# Scholz German Science Reader

## MACMILLAN GERMAN SERIES

## GENERAL EDITORS:

# PROFESSOR CAMILLO VON KLENZE Head of the German Department in the College of the City of New York

AND

#### DR. HENRIETTA BECKER VON KLENZE

Gillern: Soher ale bie Rirche .						Pitcher
Marchen aus alter und neuer Bi	eit					Straube
Bluthgen: Das Beterle bon Ri	irn	be	tg			Doniat
Bilbenbruch: Das eble Blut .						Weigel
Storm : 3mmenfee						. Fick
German Science Reader						Scholz
Leffing: Minna von Barnhelm					von	Klenze



Ernst Haeckel

## GERMAN SCIENCE READER

#### EDTED BY

FREDERICK W. SCHOLZ, A.M.

New York
THE MACMILLAN COMPANY
1917

All rights reserved

## COPYRIGHT, 1917,

## By THE MACMILLAN COMPANY.

Set up and electrotyped. Published June, 1917.

#### PREFACE

A course in German science reading should accomplish three main objects: first, it should introduce the student into an environment in which scientific facts are shown in their relation to the world about us; second, it should familiarize the student with the psculiarities and difficulties of scientific style and enable him to read scientific and technical works with a certain degree of facility; third, it should teach him the nature of scientific vocabulary, the principal difficulty of which lies in the use of compound terms. This text seeks to attain these ends by methods to which the editor desires to call the attention of progressive teachers of scientific German.

Reading Matter. The selections are chosen from the fields of Chemistry, Physics and Biology, with two supplementary articles on modern industry from its scientific aspect. To make the Reader truly modern, articles on the dye industry, the telephone, wireless telegraphy, the airship, the submarine and modern methods of industrial efficiency have been included. Throughout, an attempt has been made to associate the facts of science with human experience. To further this end and also to give a wider range of vocabulary, biographies of representative German scientists like Humboldt, Liebig, Helmholtz and Haeckel have been added. Hence this Reader should be found useful in classes consisting in part of students who are not specializing in science.

Arrangement of Text. Since Humboldt represents the end of the era of general science and marks the beginning of the intense specialization of our own age, the life of Humboldt serves as an introduction. Then follow the articles taken from the fields of Chemistry, Physics and Biology (in the order named), each group of selections being rounded off by a brief biography of a leading representative. The final selections illustrate the German method of applying science to industry and thus form a suitable conclusion to the entire book.

Footnotes. The German footnotes are designed to assist the student in reading the more difficult portions of the text, rather than translate them for him. English explanations have been employed, wherever it seemed advisable.

Informational Notes (Anmerkungen). Biographical notes and data of general information are given in simple German, with unfamiliar terms translated in parentheses, and are meant to broaden the student's horizon. For obvious reasons, technical explanations have been given in English.

Bibliography. For the benefit of teachers and students who may wish to extend their acquaintance with the various subjects, a short bibliography has been appended to each article, giving either the source of the selection or some other book in that field.

Exercises. The Exercises are divided into "Wort-übungen," "Grammatische Übungen," "Fragen" and "Übersetzungen."

(a) Wortübungen drill certain derivatives from common words, prefixes and suffixes, and technical compound words. They are adapted either to oral or to written

work and will help to give the student a working knowledge of scientific vocabulary. (b) Grammatische Übungen take up points in syntax frequently met with in scientific prose and insufficiently stressed in general grammar drill. They include the use of the gerundive, the passive, modal auxiliaries, participial constructions, etc. Theoretical explanations will be found under the caption "Grammatical Difficulties" immediately preceding the vocabulary. (c) Fragen to be answered in German, relieve the monotony of translation work and test the student's grasp on the reading meterial. (d) Übersetzunaen have been included in limited number to furnish practice in translating English into German. In order to induce the student not to rely entirely on the vocabulary. words occurring in previous "Übungen" or in the text have been italicized in the exercises and have been omitted from the English-German vocabulary.

Table of Abbreviations. Abbreviations used in the text, and the English equivalents of metric measures, have been compiled under a separate reference table.

Vocabulary. Common words like 'Bruder,' 'Vater,' 'Haus,' 'gehen,' 'sehen,' 'mit,' 'nach,' etc., which the student may be expected to know, have been omitted from the German-English vocabulary, likewise words, whose meaning is clear from their form, such as 'Funktion,' 'Prozeß,' 'Dynamo,' and compounds, whose elements are known and whose meaning can be easily derived. These latter should first be analyzed, the individual elements looked up if necessary, and then combined. Thus 'Verbrennungsverfahren' will be found under 'Verbrennung' and 'Verfahren.' The same is true of such compounds as 'unerklärlich,' where the student

will find the prefix un with its meaning and then will look up 'erklärlich' and thus form his own compound. The advantage of this method is twofold: first, it gives a shorter vocabulary that is easy to handle; second, it teaches the student to analyze and again combine compound terms, a very important process in reading scientific German. In the case of strong verbs, the principal parts are given; auxiliaries, only with those strong and weak verbs that take 'sein.' Accents have been marked on a few verbs like 'übersetzen,' 'überstehen,' etc. to show whether the verbs are formed with separable or inseparable prefixes.

Illustrations. An unusually large number of illustrations will, it is hoped, serve both to heighten interest and to furnish subject matter for oral exercises.

Both in the selection and manipulation of the text matter and in the arrangement and construction of the "Übungen," the editor had in mind the needs of a wide range of classes. From the point of view of both content and language the text presents no unusual difficulties for high school classes, yet is suitable also for more mature readers. The "Übungen" have been arranged to give the teacher all possible latitude. They may be taken in sections or together, orally or as written work. The difficult ones may be omitted in classes of younger students, the easier ones in those of more advanced age or linguistic attainments.

In closing, the editor wishes to acknowledge his indebtedness to the sources from which his selections were taken, especially: Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert, Verlag von George Westermann; Technik und Wirtschaft; Kohle und Eisen by A. Binz, Anleitung zu zoologischen Beobachtungen by Friedrich Dahl, Verlag von Quelle & Meyer; Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit by Max Geitel, Allgemeine Biologie by Hugo Miehe, Verlag von B. G. Teubner; Vom Bezillus zum Affenmenschen by Wilhelm Bölsche, Verlag von Eugen Diederichs; Modern Submarines in Peace and War by Simon Lake, International Marine Engineering; The History of the Telephone by Herbert Casson, A. C. McClurg & Co.; Allgemeine Deutsche Biographie, Königliche Akademie der Wissenschaften, München; Hermann von Helmholtz by Leon Königsberger, Verlag Friedr. Viehweg.

FREDERICK W. SCHOLZ.

COLUMBIA UNIVERSITY, March, 1917.

## INHALT

ALEXANDER VON HUMBOLDT			1-18
DIE CHEMIE			
DIE CHEMISCHE GROSZINDUSTRIE			29-50
DER KAMPF UMS LICHT			59 -70
DIE FARBENFABRIKATION	:		77-84
DIE INDUSTRIE DER NITRATE			89-97
JUSTUS VON LIEBIG			101-116
DIE PHYSIK			
DIE UMSETZUNG DER ENERGIE IN MASCHINEN .			121-133
DIE MODERNE DAMPFKRAFTANLAGE			138-148
Das Fernsprechwesen			152-162
DIE DRAHTLOSE TELEGRAPHIE			169-182
ENTWICKLUNG DER LENKBAREN LUFTSCHIFFE			188-197
DIE ENTWICKLUNG DES UNTERSEEBOOTS			201-213
HERMANN VON HELMHOLTZ			218-232
DIE BIOLOGIE			
DIE BARTERIEN			240-251
DIE ERNÄHRUNG DER PFLANZEN			257-266
DIE BEDEUTUNG DER FARBEN IN DER NATUR .			
EIN LEBENDES TIER AUS DER URWELT			
ERNST HAECKEL			
DIE INDUSTRIE			
DER GROSZBETRIEB UND SEINE ORGANISATION .			336-356
Industrielle Leistungsfähigkeit			360-370
Character Description			955 900
GRAMMATICAL DIFFICULTIES			377-380
ABKÜRZUNGEN			381
MASZE UND GEWICHTE			382
DEUTSCH-ENGLISCHES WÖRTERVERZEICHNIS			
Englisch-deutsches Wörterverzeichnis		•	457-462

## xii

## GERMAN SCIENCE READER

### ABBILDUNGEN

					SEITE
ERNST HAECKEL				Tit	elbild
ALEXANDER VON HUMBOLDT	. ,				17
MARCHINEN ZUR GEWINNUNG DES LUFTSTICKST	OFF	ES			95
JUSTUS VON LAEBIG					101
LIEBIGS LABORATORIUM IN GIESSEN					107
AUSNUTZUNG DES ABDAMPFES ZUR HEIZUNG .					141
AUSNUTZUNG DES ABDAMPFES ZUR BEREITUNG	vo	N '	W.	RM-	
WASSER					146
EINE ORTSVERMITTLUNGSSTELDER					161
EIN ZEPPELIN-LEFTSCHIFF					194
BUMENELL UNTERSEEBOOT					202
EIN MODERNES UNTERSEEBOOT					209
HERMANN VON HELMHOLTZ					218
EINE MODERNE FABRIKANLAGE					336
UMKLEIDERAUM EINER MODERNEN FABRIK					353
Arbeiterwohnhäuser					356
					- 00

## GERMAN SCIENCE READER

### ALEXANDER VON HUMBOLDT

Mit Recht hat man das 20. Jahrhundert das .. Zeitalter der Technik" genannt, denn kein Zeitalter vor ihm hat jemals einen so mächtigen Aufschwung in allen Zweigen der Ingenieurstechnik und der Wisserschaft gesehen. Vergleichen wir es mit dem vorhergegangenen, s dem 19. Jahrhundert, so finder wir den Hauptunterschied wohl in der größeren Spezialisierung in allen Fächern der Wissenschaft im Gegensatz zu der allgemeineren Bildungsstufe, die in dem letzteren vorherrschte. Im vorigen Jahrhundert war es noch möglich, daß ein Gelehrter 10 sich rühmen konnte, die damals bekannte Wissenschaft und Technik vollkommen zu beherrschen. jeder Zweig der Technik und der Wissenschaft so weit ausgebildet ist, daß es beinahe ein Menschenleben in Anspruch nimmt, um sich darin zu vervollkommnen, ist 15 es für den Einzelnen so gut wie unmöglich, alle Fächer zu beherrschen.

Wir könnten den mächtigen Fortschritt der Wissenschaften wohl mit dem Wachsen und Gedeihen eines lebensfrischen Baumes vergleichen. Das 19. Jahrhundert 20

- 5. Vergleichen wir es = wenn wir es vergleichen. This inversion for temporal (real) conditional clauses is common.
  - 8. im Gegensatz zu = im Kontrast mit.
- 11. die damals bekannte Wissenschaft die Wissenschaft, welche damals bekannt war. See also participial constructions under "Grammatical Difficulties."
- 14-15. in Anspruch nimmt = daß man beinahe ein Leben lang studieren muß.

#### GERMAN SCIENCE READER

sah die Wissenschaft zu einem stattlichen Baum aufgewachsen, obgleich er noch nicht sehr weit verzweigt war und noch nicht viel Frucht brachte. Jedoch das 20. Jahrhundert war eine fruchtbare Zeit und der Baum wuchs zu ungeheurer Größe, sich immer mehr verzweigend und von Jahr zu Jahr mehr und bessere Früchte tragend.

Vernachlässigt in früheren Jahrhunderten, hatte sich die Wissenschaft im 20. Jahrhundert zu einer Größe verbreitet, die es dem gewöhnlichen Menschen unmöglich in machte, sie allein zu beherrschen. Jedoch im 19. Jahrhundert war es noch einem großen Denker, einem außerordentlichen Menschen möglich sich zu solch einer Höhe der Kenntnis emporzuarbeiten, daß er ohne Selbstüberhebung sagen könnte, er beherrsche die Wissenschaft seines Zeitalters. Ehe wir uns daher den Fortschritten unseres eigenen Zeitalters zuwenden, wollen wir einen kurzen Blick rückwärts werfen und das Leben eines Mannes betrachten, dem wirklich der Ruhm gebührte, die Wissenschaft seiner Zeit in allen ihren Fächern zu so beherrschen.

Alexander von Humboldt, der jüngere aber berühmtere Bruder Wilhelm von Humboldts, ist von vielen der größte naturforschende Reisende der neuen Zeit genannt worden und dementsprechend auch der Meister in der Physik der Erde. Dabei ist er jedoch auch als vielseitiger Gelehrter und Gönner jeder Wissenschaft von der Mit- und Nachwelt gern als Hauptvertreter deutscher Geistesrichtung im 19. Jahrhundert gefeiert worden. Er wurde in Berlin am 14. September 1769 geboren und

<sup>1-2.</sup> aufgewachsen. Note past participle to show that it had already reached a certain state of growth.

<sup>27.</sup> Mit- und Nachwelt - Mitwelt und Nachwelt.

<sup>28</sup> Geistesrichtung iliterally: 'direction or tendency of mind'; best translated by 'thought' or 'direction of thought.'

machte mit seinem um nur zwei Jahre älteren Bruder denselben Bildungsgang durch. Erst zur Zeit ihrer Unversitätsperiode trennten sie sich. Wilhelm ging nach Göttingen und Alexander kehrte mit seinem Hofmeister nach Berlin zurück, nachdem beide die Universität Frank- "s furt verlassen hatten. In dieser Zeit, Ostern 1788-89, tritt schon Alexander von Humboldts Begabung in einigen Grundzügen deutlich zu Tage. Höchst charakteristisch ist das Zeugnis, das sein Lehrer Hein neunzehnjährigen gibt: "Er wäre, wenn er sich mit Mathematik allein be- 10 schäftigt hätte, ein vorzüglicher Mathematiker geworden," Dies war auch der Fall in vielen seiner anderen Fächer. Er war bewandert in allen, aber die große Anzahl derselben, über welche sich sein Interesse ausdehnte, machte es ihm unmöglich, sich ganz und gar nur einem zu widmen und darin etwas sehr Großes zu leisten. Unter anderen Studien, die ihm außerordentliches Interesse einflößten. war es besonders die Botanik, der er sich mit großer Vorliebe zuwandte. Kaum eingeweiht in diese Wissenschaft. faßte aber der junge Student schon den kühnen Plan zu 20 "einem Werke über die gesamten Kräfte der Pflanzen, mit Ausschluß der Heilkräfte." Im Frühling 1789 ging er dann auch nach Göttingen, wo er eine Zeitlang mit seinem Bruder studierte und sich besonders den Naturwissenschaften zuwandte. Manches, wohl auch die Mineralogie, 25 trieb er auf eigene Faust, besonders auf dem kleinen Ausflug, den die beiden Brüder im Herbst 1789 ins Rheinland

<sup>1.</sup> mit seinem um nur zwei Jahre älteren Bruder-mit seinem Bruder, der nur um zwei Jahre älter war.

<sup>6-8.</sup> tritt . . . zu Tage = erscheint, kommt zum Vorschein.

<sup>10-11.</sup> Er wäre, wenn er sich . . . beschäftigt hätte . . . geworden: contrary to fact condition, hence subjunctive.

<sup>15.</sup> ganz und gar = gänzlich; nur. - einem (Fach).

<sup>26.</sup> auf eigene Faust = allein; ohne Hilfe oder Führung.

unternahmen. Seine erste veröffentlichte Schrift, .. Mineralogische Beobachtungen über einige Basalte am Rhein," war die Frucht dieses Ausflugs. Die Bekanntschaft mit Forster, der dem jungen Humboldt in Mainz mit großer Liebenswürdigkeit begegnete, hatte die wichtige Folge, daß Humboldt zusammen mit Forster im Juli 1790 eine lange Reise rheinab durch Belgien und Holland nach England und zurück über Paris unternahm. Humboldt hat diese Reise immer als eine Epoche in seiner Entwicklung bezo trachtet: in Georg Forster erschien ihm der Meister einer neuen, auf vergleichende Länder- und Völkerkunde beænhenden Reisekunst. Durch ihn fühlte er sich bestärkt in seinem Trachten nach Universalität der Beobachtung. nach Verallgemeinerung der Naturansicht. Der Anblick 15 des Seewesens in Holland und England steigerte noch dieses Verlangen, und von da an muß man die ernste Reiselust Humboldts datieren, die ihn beinahe um die ganze Welt führen sollte. Jedoch vorläufig war an Reisen noch nicht zu denken, und nach seiner Rückkehr warf er Er besuchte zu diesem Zwecke 20 sich auf seine Studien. die damals schon berühmte Bergakademie zu Freiberg. und wurde dann im Sommer 1792 als Bergassessor in den neuerworbenen fränkischen Fürstentümern angestellt.

- 7. rheinab den Rhein hinunter: rheinauf = den Rhein hinauf.
- 10-12. einer neuen ... Reisekunst-einer neuen Reisekunst, die auf vergleichende Länder- und Völkerkunde beruhte. See treatment of part constr. under "Grammatical Difficulties."
- 13. Trachten . . . Beobachtung 'desire to observe phenomena from a universal standpoint,' i.e. 'to gain a totality of impression.'

  19-20. warf er sich auf seine Studien = er studierte aufs eifrioste.
- 21. die damats schon berühmte Bergakademie = die Bergakademie, welche damats schon berühmt war. See part. constr. in "Grammatical Difficulties."
- 22. Bergassessor Beisitzer ('assistant') einer Behörde oder an einem Gericht; 'assistant to the judge, especially consulted in mining cases.'

Mehr als vier Jahre hatte Humboldt die Leitung des Bergbaus in dieser Gegend in Händen, der er nicht nur wirtschaftlich vorstand, sondern auch in sozialer Hinsicht. zu helfen versuchte. Unter anderem gründete er aus eigenen Mitteln eine bergmännische Freischule, und mühte sich aufopfernd mit der Erfindung von Atmungsapparaten und Sicherheitslampen, um den Gefahren der Grubenwetter wirksam zu begegnen. Hardenberg, der damals die Regierungsgeschäfte leitete, sah bald ein, was für einen gewandten Beamten er in Humboldt hatte. Er schickte ro ihn im Sommer 1794 als diplomatischen Gehilfen mit nach Frankreich und zur preußischen Rheinarmee, um später die Franzosen von einer Verletzung der Neutralität des fränkischen Kreises zurückzuhalten. Trotz des Erfolges, der ihm ohne Zweifel in der Staatskarriere be- 15 vorstand, nahm Humboldt doch im Jahre 1796 seinen Abschied, nachdem er ein beträchtliches Vermögen von seiner Mutter geerbt hatte. Hinfort wollte er ganz ungestört der Wissenschaft leben, die er freilich auch im praktischen Beruf niemals aus den Augen verloren 20 hatte.

Unter solchen Umständen wird es wohl kaum überraschen, wenn man aus einem Brief vom Jahre 1796 erfährt, daß Humboldt sich schon zu jener Zeit schlechthin zur "Idee einer Weltphysik" erhoben hatte. Im ersten 25 Umriß also stand das Bild des "Kosmos," des Werkes seines Lebens, wie er es 1834 nannte, als Ziel seiner Wünsche damals vor seiner Seele. Er stellte sich die Außabe einer physikalischen Weltbeschreibung, in der die Außenwelt mit all ihren Gruppen der Erscheinungen, in der 30

<sup>2-3.</sup> der er . . . vorstand = die er leitete (führte).

<sup>16-17.</sup> nahm . . . seinen Abschied-schied aus dem Dienst; 'resigned.'

<sup>24.</sup> schlechthin = ohne weiteres; einfach.

künstlerischen Zusammenstellung eines einzigen großen Gemäldes sich darstellen sollte. Aus der noch rohen und damals unvollständigen physischen Erdkunde, die großartige Erdphysik, ja durch deren Verbindung mit der Himmelskunde eine Weltphysik herzustellen, das sollte Humboldts Werk und Verdienst werden.

Sobald Humboldt sein Verhältnis zum Staat gelöst hatte, stand, wie es schien, der Ausführung seines langgehegten Wunsches, eine ferne wissenschaftliche Reise, wo-10 möglich nach Westindien, zu unternehmen, kein Hindernis mehr im Wege. Jedoch die Vorbereitungen nahmen mehr Zeit in Anspruch als er erwartet hatte, und erst im Sommer 1797, konnte er endlich nach dem Süden aufbrechen. Aber der durch Krieg und Revolution zerrüttete Süden machte rs das Reisen unmöglich, und so wandte sieh Humboldt nach Paris, um dort einige nötige Instrumente zu beschaffen und dann weiter nach Oberägypten abzureisen. partes Feldzug nach Ägypten vereitelte auch diesen Plan, und jetzt irrte er hier und da in Europa umher, auf 20 eine günstigere Zeit wartend, um seine Reisepläne zu verwirklichen. So kam er auch nach Spanien, und dort bot sich ihm endlich die Gelegenheit, nach einem anderen Erdteil abzusegeln. Im Mai des Jahres 1798 segelten die beiden Gelehrten. Humboldt und der französische 25 Gelehrte Aimé Bonpland, auf der Fregatte Pizarro nach den Kolonien ab.

Seine Abwesenheit von Europa dauerte etwas über fünf Jahre. Erst im Jahre 1804 stieg er in Bordeaux wieder

<sup>2-3.</sup> Aus der noch rohen . . . Erdkunde - aus der physischen Erdkunde, die noch roh und damals unvollständig war.

<sup>8-11.</sup> kein Hindernis stand der Ausführung . . . im Wege: Hauptelemente des Satzes.

<sup>14.</sup> der durch Krieg . . . Süden-der Süden, zerrüttet von Krieg und Revolution. See part constr. under "Grammatical Difficulties."

ans europäische Land. Die Kosten des großen Unternehmens, die er, auch für Bonpland, ganz aus eigenen Mitteln bestritt, betrugen zwischen 30-40.00 Taler und verzehrten außer den Zinsen den füntten Teil seines Kapitals. Seine rastlos energische Tätigkeit, die ununterbrochene Heiterkeit seines Gemütes wurden während iener langen Zeit nicht wenig durch eine unerschütterliche Gesundheit gefördert. deren er sich vordem im Vaterlande nicht erfreut hatte. Die Tropenwelt erschien ihm daher so recht als sein Element, das er, in die Heimat zurückgekehrt, durch eine 10 ungewöhnlich hohe Temperatur seiner Wohn- und Arbeitsräume zu ersetzen suchte. Nur eine rheumatische Schwäche des rechten Armes, die ihn im Alter nötigte, in gebückter Stellung auf dem Knie statt auf dem Tisch zu schreiben, trug er als übles Andenken an die feuchten 15 Blätterlager während der Nächte am Orinoko davon. Seine Wanderung hatte ihn durch beinahe ganz Südamerika, dann nördlich nach Mexiko geführt und endigte in Nordamerika, wo er jedoch nur allgemeinere politische Studien machte und, unter anderem, die Gastfreund- 20 schaft Jeffersons genoß.

Die Nachwelt erblickt die epochemachende Bedeutung der amerikanischen Reise Humboldts natürlich vor allem darin, daß ihm die Fülle der dabei erworbenen Anschauungen und Erfahrungen den Stoff für den Aufbau seiner 25 Weltphysik lieferte. Es war ganz natürlich, daß auch die Mitwelt den Forscher ehren wollte, der eine ungeheure Anzahl neuer Gewächsarten mit zurückbrachte,

<sup>8.</sup> deren er sich . . . erfreut hatte=die er yenossen hatte; deren steht im Genitiv nach sich erfreuen.

<sup>10-12.</sup> das er . . . zu ersetzen suchte: sind die Hauptelemente dieses Satzes. in die Heimal zurückgekehrt steht in Parenthese.

<sup>24-25.</sup> die Fülle der . . . Erfahrungen - die Fülle der Anschauungen und Erfahrungen, welche er dabei erworben hatte.

der nie vorherbekannte Ortsbestimmungen und Höhenmessungen gemacht, der genaue Karten der berühmten Landschaften hergestellt hatte, kurz, der ein Bild der amerikanischen Welt gab, wie es nie vor ihm geschehen war. Dazu kam noch, daß er dies alles aus eigenen Mitteln und durch eigenen Antrieb erreicht hatte. So war es nicht zu verwundern, daß er überall, wo er hinkam, jubelnd begrüßt wurde. Paris, das als neue Kaiserstadt mehr denn je sich als Hauptort Europas fühlte, empfing ihn mit Auszeichnung; nur Napoleon selbst ist ihm geringschätzig begegnet.

Unverzüglich traf Humboldt die ersten Anstalten zur Bearbeitung und Veröffentlichung seiner Reiseergebnisse in einem Werke, das an Gediegenheit und Eleganz in Inhalt, Form, Text und Illustrationen ebenso einzig dastehen sollte, wie seine Reise. Er hoffte in zwei bis drei Jahren dieses Werk zu beendigen, um dann die ersehnte Expedition nach Idien und Innerasien zu unternehmen.

Diese Hoffnung wurde aber nicht so bald erfüllt und mittlerweile wandte er sich nach Paris, von wo aus er im Jahre 1805 mit Gay-Lussac eine Studienreise nach Italien unternahm. 1806 kehrte er dann wieder nach Berlin zurück, wo ihn Friedrich Wilhelm III. zum Kammer-

- 1. nie vorherbekannte = die man früher (vor seiner Entdeckung) nicht gekannt hatte.
  - 4-5. Dazu kam noch "'to this was added.'
  - 6-7 war es nicht zu verwundern = man muß sich nicht wundern.
- 10 11. geringschätzig begegnet-'treated disdainfully'; sah ihn von oben herab an.
- 12. Unverzüglich = sofort; sogleich. traf . . . die ersten Anstalten = machte die ersten Anfänge.
  - 14. an='in point of,' 'as regards.'
- 16. dastehen sollte-'was to stand out'; sollen hat hier eine idiomatische Bedeutung.

herrn ernannte. Als neuernanntes Mitglied der Akademie der Wissenschaften hielt Humboldt hier eine Reihe von Vorlesungen, die er dann in einen anmutigen Buch "Ansichten der Natur" herausgab, das immer das Lieblingsbuch des Verfassers blieb. Er hatte sich die Aufgabe z gestellt, physikalische Gegenstände in das Bereich der Literatur hineinzuziehen, mit anderen Worten, Wissenschaft und Literatur zu verschmelzen und in rewisser Hinsicht dezh Geschmack des Laie: mundgerecht zu machen. Dies war ungefähr die letzte Leistung vor der 10 Niederlage Preußens, denn in demselben Jahre zog Napoleon in Berlin ein und vertrieb die preußische Regierung. Es ist interessant zu hören, daß Humboldt, wie Archimedes bei der Einnahme von Syrakus, während der französischen Belagerung in einem einsamen Garten beschäftigt 15 war, Becbachtungen über magnetische Deklination an-Glücklicherweise traf den weltvergessenen deutschen Gelehrten nicht das traurige Schicksal des griechischen Weisen, der von einem unwissenden Soldaten niedergestoßen wurde. 20

Gegen Ende des Jahres 1807 entsandte der König seinen jüngsten Bruder, den Prinzen Wilhelm, an Napoleon, um dem furchtbar belasteten Preußen einige Erleichterung zu verschaffen, und gab ihm als Begleiter den gewandten Alexander von Humboldt mit. Der letztere erhielt auch 25 die Erlaubnis, sich eine Zeitlang in Paris aufzuhalten, um

<sup>8-9.</sup> in gewisser Hinsicht='to a certain extent'; 'in a way.'

<sup>9-10.</sup> mundgerecht zu machen = literally: so zu machen, daß es zum Essen gerecht oder richtig ist, wie eine Speise; translate: 'to adapt to their taste.'

<sup>11-12.</sup> zog . . . ein = ritt an der Spitze seiner Truppen als Eroberer ('conqueror') in die Studt.

<sup>12.</sup> vertrieb = trieb sie weg und setzte sich und seine Regierung an ihre Stelle.

<sup>24.</sup> gewandten=klugen; diplomatischen.

wissenschaftliche Studien zu machen, obgleich niemand damals glaubte, daß dieser Aufenthalt ihn beinahe zwanzig Jahre an der Seine halten sollte. Sofort warf er sich hier auf das Erlernen der persischen Sprache, um sich auch 5 auf diese Weise auf seine immer noch geplante Reise nach Asien vorzubereiten. Aber wie vorher, scheiterte das Projekt wieder an den politischen Wirren. Im Jahre 1811 traf ihn unvermutet das Anerbieten, sich einer russischen Forschungsreise nach Sibirien anzuschließen. Mit dem ro lebhaften Ausruf: "Ich will Russe werden, wie ich Spanier geworden bin; alles was ich angreife, führe ich mit Enthusiasmus durch," sagte er seine Beteiligung zu. Da zertrat ihm aufs neue rücksichtslos der militärische Gang der Zeitgeschichte die feinen Zirkel seiner wissenschaftlichen 15 Pläne. Dem russischen Feldzuge folgte die Erhebung Preußens, und schüchtern zog sich Humboldt inmitten der nun feindlichen Hauptstadt in die gelehrte Arbeit zurück, die ihm für den Augenblick den eigenen Unterhalt darreichen mußte. Endlich kam das Jahr 1814 und 20 1815 mit dem Einzug der Verbündeten in Paris, wobei Humboldt seinem siegreichen König als Führer durch die Weltstadt diente. Friedrich Wilhelm III. fand dabei an dem vielbewanderten, geistreichen Gelehrten ein ungemeines Wohlgefallen. Er nahm ihn 1814 mit nach 25 England, entschädigte ihn für allen Aufwand an Zeit durch wiederholte Geschenke und bewilligte ihm 1818 auf seine Bitte sofort eine größere Summe zur Bestreitung der Kosten einer fünfjährigen ostindischen Reise.

vorher = im Jahre 1797.

<sup>8-9.</sup> einer . . . anzuschließen = mit . . . zu reisen; sich daran zu beteiligen.

<sup>18-19.</sup> den eigenen Unterhalt darreichen='offer a living'; er mußte durch seine Wissenschaft Geld verdienen, um Essen und Trinken kaufen zu können.

aus der jedoch aus unbekannten Gründen wieder nicht wurde.

Unterdessen blieb Humboldt doch in demeihm liebrewordenen Paris, bis es endlich im Jahre 1826 der Überredungskunst des Königs gelang, den Forscher aus seiner 5 zweiten Heimat loszureißen und zurück nach Berlin zu bringen. Ungern sahen ihn seine Freunde in Paris ziehen. denn er hatte ihnen stets seine Opferfreudigkeit bewiesen. Auch der Fremde und Unempfohlene, is am meisten gerade der bescheidene Anfänger erfreuten sich seiner freigebigen 10 Unterstützung, einerlei ob er sich selber gerade im Überfluß oder Mangel befand. Dabei aber wußte er die Großmut seiner Handlungen in die zarteste Höflichkeit einzuhüllen; der Dank, den er erwarb, war nie mit Bitterkeit gewürzt. Vor allen sahen sich iedoch seine deutschen 15 Landsleute durch ihn gefördert; auch des geringsten nahm er sich hilfreich an: er war zu Hause, er hatte Zeit für jedermann. Und mancher von den besten trug die Erinnerung davon, daß er durch Humboldt emporgekommen, daß die Stunde ihrer Begegnung ihm selber zur Stunde 20 der Entscheidung geworden war.

Das bleibende Denkmal dieser Zeiten ist die große Ausgabe der "Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent . . . redigé par A. de Humboldt. Paris, 1807 et années suivantes." Sie umfaßt 20 Bände in Folio, von 25

- 1-2. wieder nichts wurde = die Plane wurden nicht ausgeführt.
- 5. gelang = es glückte dem König ihn zu überreden.
- 8. Opferfreudigkeit=immer bereit gewesen, für sie Opfer an Geld oder Zeit zu bringen.
  - 11. einerlei ob = 'regardless whether.'
- 16-17. auch des geringsten nahm er sich . . . an-auch dem ärmsten hall er.
- 23-25. "Voyage . . . suivantes" = 'Voyage in the equinoctial regions of the new Continent . . . edited by A. von Humboldt. Paris, 1807 and following years.'

denen einer eine Kupfertafel enthält, und zehn in Quart. mit 1425 Kupfern. Ein vollständiges, kolorirtes Exemplar, wie es sich nur an äußerst wenigen Stellen befindet, kostete ursprünglich 9574 Franks. Der Aufwand, der zur 5 Herstellung des Werkes nötig war, ist beinahe unberechenbar. Es genügt zu sagen, daß außer den Zuschüssen von Verlegern und von preußischen Quellen, Humboldt selbst den Rest seines Vermögens von 50-60,000 Talern in das Werk hineinsteckte. Wohlfeilere Ausgaben sind nur von Teilen des Ganzen erschienen und der Plan, das Werk in mehreren Sprachen herauszugeben, mußte wegen der ungeheuren Kosten fallen gelassen werden. Jedoch erreichte Humboldt wenigstens den einen Erfolg, daß die Franzosen ihm einen Platz in der französischen Literais turgeschichte einräumten. Ja. man mag zweifeln, ob ihm nach so vieljähriger Übung das französische Idiom trotz aller späteren Bemühung um das Deutsche nicht eigentlich das bequemere und vertrautere geblieben ist. Seine französischen Briefe wenigstens fließen leichter und graziöser. 20 und niemals wohl ist ihm in der Muttersprache stilistisch ein so feiner Wurf gelungen, wie etwa die herrliche Einleitung zu Arago's Werken, die er im November 1853 im lebhaften Erguß der Trauer über den Verlust des Freundes in wenigen Tagen niederschrieb.

Humboldt traf am 12. Mai 1827 nach einem Umwege über London und Hamburg mit schwerem Herzen in der Heimat ein, um daselbst, bis an sein Ende, mehr als

- 9. Wohlfeilere-billigere; Ausgaben welche sich leicht verkaufen lassen, weil sie nicht so viel kosten.
- 11-12. mußte . . . fallen gelassen werden = man mußte ihn fallen lassen, aufgeben.
  - 14-15. einen Platz . . . einräumten ihm einen Platz gaben.
- 20-21. niemals . . . ist ihm . . . ein so feiner Wurf gelungen 'never did he reach such a high goal'; literally: 'never did he succeed in making such a fine shot.'

30 Jahre hindurch, seinen Wohnsitz aufzuschlagen. Damals konnte er noch keineswegs ermessen, wieviel wissenschaftlicher Vorteil ihm daraus erwachsen sollte, daß auf die Blüte der französischen Naturforschung eben ietzt ablösend eine deutsche zu folgen im Begriff war, für s die natürlich Berlin alsbald eine Hauptstätte wurde. Wie schon einmal (1825) in einem vornehmen Privatzirkel in Paris, so hielt er gleich im ersten Winter 1827-28 in Berlin einen zwiefachen Kursus von weltphysikalischen Vorlesungen, hier aber öffentlich vor einem bunt zo gemischten Publikum beiderlei Geschlechts...vom König bis zum Maurermeister." Der lebhafte Beifall belohnte das in mehr als einer Hinsicht bedeutsame Unternehmen. Denn Humboldt brach dadurch persöulich eine Bahn für die exakte Wissenschaft in das allgemeine In- 15 teresse unserer nationalen Bildung, welche bis dahin fast ausschließlich mit poetischem und philosophischem Inhalt erfüllt war. Er brachte endlich Gehalt und Form in die eigenartige Wissenschaft, der er seit einem Menschenalter nachforschte. Denn, wie das nach der Heimkehr 20 aus Amerika verfaßte Naturgemälde der Tropenländer

- 3-5. daß auf die Blüte . . . im Begriff war. Expand this sentence to: daß eben jetzt eine deutsche Naturforschung im Begriff war auf die Blüte der französischen zu folgen, dieselbe ablösend 'that just now German scientific investigation was on the point of superseding French investigation, relieving the latter.'
- 10-11. einem bunt gemischten Publikum-einem Publikum das aus allen Klassen der Bevölkerung stammte.
- 11-12. vom König bis zum Maurermeister-vom Höchsten bis zum Niedrigsten.
- 13-14. das in mehr . . . Unternehmen das Unternehmen, welches in mehr als einer Hinsicht bedeutsam war.
  - 16. bis dahin bis zu Humboldts Zeit.
- 20-21. das nach der . . . Tropenländer das Naturgemälde der Tropenländer, welches nach der Heimkehr aus Amerika verfaßt worden

die Skizze, so bilden diese Vorlesungen den Karton zum großen Weltbilde des "Kosmos," dessen wesentliche Stücke sie bereits in allgemeinen Hauptlinien vorzeigen. Auch faßte er damals auf einen Antrag 5 Cottas den Entschluß zur schriftlichen Ausarbeitung seines Hauptwerkes, die jedoch durch Zwischenfälle auf mehrere Jahre verschohen wurde. Unter diesen war es die schon vor Jahren geplante Studienreise nach Rußland, die jetzt, 1829, über Petersburg, Moskau und 10 Kasan nach dem Ural führte, wo er die Gold- und Platinlagerstätten eingehend studierte. Von dort aus ging es weiter unter Kosakenbegleitung nach Osten ins innere Sibirien bis zu der dsungarischen Grenze des chinesischen Reiches. Die ganze Reise dauerte etwas über 15 neun Monate, in welcher Frist 2320 geographische Meilen zurückgelegt wurden.

Unterwegs war er zum Sechziger geworden und betrat mit der heimischen Schwelle zugleich die des Alters. Aber Lebens- und Arbeitskraft waren in ihm auch jetzt 20 noch kaum merklich verzehrt, und selbst an Seßhaftigkeit sollte er sich noch lange nicht gewöhnen, denn er mußte noch eine Reihe von diplomatischen Reisen nach seinem geliebten Paris machen. Zurückgekommen von einer dieser Reisen, machte er sich dann an die Ausarzeitung seines "Kosmos," zu welchem er seine sachverständigen Freunde in den verschiedenen Wissenschaften viel zu Rate zog und zur Redaktion gebrauchte. Tref-

<sup>2.</sup> des Kosmos=das Naturgemälde bildete die Skizze ('pencil sketch') und die Vorlesungen bildeten den Karton ('colored sketch').

<sup>4-5.</sup> auf einen Antrag Cottas - 'at a proposal of Cotta.'

<sup>11.</sup> Von dort aus -von dem Ural.

<sup>20-21.</sup> Seßhaftigkeit - Ansassigkeit; sitzen zu bleiben, statt herumzureisen.

<sup>27.</sup> zu Rate zog - bat sie um Rat.

fend nennt ihn Goethe 1826 "einen Brunnen mit vielen Röhren, wo man überall nur Gefäße unterzuhalten braucht, und wo es uns immer rquicklich und unerschöpflich entgegenströmt."

Beim .. Kosmos" haben zwei Generationen von Na- e turforschern bereitwillig Dienste geleistet, die meisten deutschem Boden angehörend. Im Herbst 1834 schickte sich Humboldt zum Druck dieses Werkes an: allein die beiden ersten Bände, die zusammen der allgemeinen Teil ausmachen, lagen erst in den Jahren 1845 und 1847 vollen- 10 det vor. Vorausgeschickt ist dem Werke eine Erklärung des Begriffs der physischen Weltbeschreibung. Zusammenstellung und Stil sind gleichmäßig überlegt und gefeilt, zumal in dem "Naturgemälde," welches noch immer unter diesem bezeichnenden Namen, als obiektive Dar- 15 stellung der Weltphysik den größten Teil des ersten Bandes füllt. Der zweite Band schildert dann die neue Wissenschaft von der subjektiven Seite, und zwar zunächst auf ihrer rein ästhetischen Vorstufe in Poesie. Malerei und Gartenkunst. Diese jedoch weisen auf eine 20 wirkliche Erkenntnis des Kosmos, deren Entwicklung als "Geschichte der physischen Weltanschauung" sodann historisch dargelegt wird. Diese beiden Bände galten Humboldt eigentlich nur als Einführung, und doch erklärte er sie zugleich als Hauptsache; ein Urteil, das durch die 25

- 6. Dienste geleistet=haben gedient; haben geholfen.
- 7-8. schickte sich  $\mathbf{H}...$  an = er machte sich an die Arbeit; machte sich an ... = fing an mit ...
- 11. Vorausgeschickt=als Vorwort ('preface') schickte er an die Welt.
- 19. auf . . . Vorstufe = Poesie, Malcrei und Gartenkunst bilden die erste Stufe ('step'), die zu der Wissenschaft hinaufführt.
  - 22. Weltanschauung='philosophy of life'; 'view of life.'
- 23-24. galten . . . als Einführung = dienten als Einführung; bedeuteten für H. nur die Einführung.

Mit- und Nachwelt bestätigt worden ist. Von ihnen ist die Rede, wenn wir schlechtweg von Humboldts Kosmos reden. Aus einem Guß, in sich selbst abgerundet, im besten Sinne ein Werk der schönen Literatur, von edelster 5 Volkstümlichkeit, erregten sie die Begeisterung der Nation. Die folgenden Bände, deren 1850 und 1858 noch zwei erschienen, können sich nicht mit den ersten zwei messen. In seinem "Kosmos" faßte er die Natur als ein Ganzes, als ein von unwandelbaren Gesetzen abhängiges 10 Kunstwerk auf. Kein Künstler, hat man mit Recht gesagt, ist vor Humboldt so naturwissenschaftlich kein Naturforscher nach Humboldt so künstlerisch gewesen. Er war der letzte große Naturforscher, der das ganze Gebiet der Naturwissenschaften vollständig 15 überblicken konnte, und dies hat er in seinem .. Kosmos" getan.

Die sonstige Existenz Humboldts in seiner letzten Lebensperiode wurde durch seine höfische Stellung als Kammerherr bestimmt, von der er sich wegen seiner 20 finanziellen Abhängigkeit nicht wegreißen konnte oder wollte. Das Band zwischen ihm und dem König Friedrich Wilhelm IV. war ein ungemein herzliches und obgleich er niemals, was wir "Einfluß" nennen würden, erlangte, so war er doch ein geachteter und gern gehörter Ratgeber, 25 der vom Jahre 1842 bis an sein Ende am 6. Mai 1859

<sup>1-2.</sup> Von ihnen ist die Rede-wenn wir im allgemeinen von H.'s Kosmos sprechen, haben wir "Naturgemälde" und "Geschichte der physischen Weltanschauung" im Sinn.

<sup>3.</sup> Aus einem Guß - 'cast in one piece.' — in sich selbst abgerundet - 'well rounded'; rollkommen.

<sup>5.</sup> Volkstümlichkeit-für das Volk geschrieben; 'popular.'

<sup>9-10.</sup> ein . . . Kunstwerk - ein Kunstwerk von unwandelbaren Gesetzen abhängig; ein Kunstwerk, das von unwandelbaren Gesetzen abhängig ist. See part. constr. under "Grammatical Difficulties."

als Kanzler dem Lande das Beste schenkte, was ihm zu Gebote stand. Bis in seine letzten Tage hat niemand, der eine Audienz bei Humboldt erbat und erhielt, den uner-



Alexander von Humboldt

reichten Meister des Gesprächs ohne neue Begeisterung verlassen. Der Geist, welcher ihn selber unerschöpflich belebte, strömte auch auf seine Umgebung aus. Seine

<sup>1-2.</sup> was ihm zu Gebote stand-was er tun konnte; was in seinen Kräften stand.

<sup>3-4.</sup> den unerreichten Meister des Gesprächs-den Meister des Gesprächs, dem es niemand in dieser Hinsicht gleich tun konnte.

Gesundheit erhielt sich wunderbar, nur 16 Tage lang hatte er das Bett gehütet, als er inmitten seines neunzigsten Jahres sanft entschlief.

#### ANMERKUNGEN

- 2, 22. Humboldt, Wilhelm von (1767-1835): einer der geistreichsten Gelehrten und bedeutendsten Staatsmänner Deutschlands. Wie sein berühmter Bruder war er ein bedeutender Diplomat. 1806 wurde er preußischer Minister ('ambassador') in Rom, wo er Gelegenheit zu wissenschaftlichen Forschungen hatte. 1809 als Kultusminister ('commissioner of education') von Preußen wurde er der eigentliche Gründer der Universität Berlin. Er gab ihr tüchtige Lehrer und verschaffte ihr die umfassendste ('most extensive') Hör- und Lehrfreiheit. 1813-1815 war er als geheimer Staatsminister mit an den Friedensverträgen mit Frankreich 1815 in den zweiten Friedensverhandlungen versuchte er die Zurückgabe des Elsaß, welches durch den Dreißigjährigen Krieg (1618-48) an Frankreich gekommen war, zu erzwingen, jedoch ohne Erfolg. Er war ein Vorkämpfer für die Einführung einer Verfassung ('constitution') in Preußen.
- 2, 29. Berlin: Hauptstadt von Preußen und dem Deutschen Reich, an der Spree.
- 3, 4. Göttingen: Stadt im preußischen Regierungsbezirk Hildesheim. Die Universität ist weit berühmt. Die Bibliothek ('library') hat 500,000 Bände und 500 Handschriften ('MSS.') und ist besonders in der neuen Literatur eine der reichhaltigsten Deutschlands. Die Universität wurde 1737 gegründet. Der berühmte Dichter Heine (1797–1856) studierte Jurisprudenz in Göttingen.
- 3, 27. Rheinland (Rheinprovinz): preußische Provinz, grenzt gegen Norden an die Niederlande, gegen Süden an Elsaß-Lothringen und gegen Westen an Luxemburg, Belgien und die Niederlande. Die Industrien sind sehr ent-

wickelt und nehmen den ersten Platz ein unter denen in den preußischen Provinzen. Essen, Düsseldorf, Elberfeldt, Barmen sind einige der großeren Industriestädte.

- 4, 4. Forster, Georg: Reisender und Reiseschriftsteller ('writer of descriptive travel books') (1754-1794). Er begleitete seinen Vater als Botaniker 1772 auf der zweiten Reise Cooks. Er lebte dann eine Zeitlang in England und kehrte später nach Deutschland zurück. 1793 ging er nach Paris, wo er jedoch durch die revolutionären Zustände abgeschreckt ('terrified') wurde. Er bewitete sich auf eine Reise nach Indien vor, als ihn der Tod ereilte. Forster war einer der interessantesten Reisenden seiner Zeit. Das Forschungsreisen ist em charakteristisches Merkmal des 18ten Jahrhunderts, des Jahrhunderts der Aufklärung und der Wissenschaft.
- 4, 4. Mainz: Hauptstadt der Provinz Rheinhessen und deutsche Reichsfestung an der Mündung des Main.
- 4, 21. Freiberg, Bergakademie: Freiberg ist die Berghauptstadt des Königreiches Sachsen und liegt im Erzgebirge. Sie ist ein Zentrum für Berg- und Hüttenwesen ('mining and metallurgical industries'). Der Bergbau besteht schon seit dem 12ten Jahrhundert. Die 1765 errichtete Bergakademie nimmt den ersten Rang ein. Sie besitzt ausgezeichnete mineralogische Sammlungen, ein großes Laboratorium und eine Bibliothek von 50,000 Bänden. Die Bergakademie ist weltberühmt und wird die erste Schule ihrer Art genannt.
- 4, 23. Fränkische Fürstentümer hießen die hohenzollerischen Besitzungen in Franken, die Markgrafenschaften Ansbach und Bayreuth.
- 5, 7. Sicherheitslampen: diese wurden 1816 von Davy erfunden. Sie schützen den Bergmann gegen schlagende Wetter ('fire damp'), welche von Gasen herrühren die am offenen Grubenlicht explodieren. In der Lampe ist die Flamme vor der Grubenluft durch einen dicken Glaszylinder und ein engmaschiges ('narrow mesh') Gewebe abgeschlossen.
  - 5, 8. Hardenberg, Karl August, Fürst (1750-1822),

preußischer Staatsmann; verwaltete die fränkischen Fürstentümer unter Friedrich Wilhelm III. Er wurde besser bekannt durch seine Leitung der preußischen Politik von 1813-14 an und unterzeichnete 1814 den Pariser Frieden für Preußen. H.'s äußere Politik hatte Preußens Größe und Deutschlands Wiederherstellung zum Ziel.

- 5, 12. Preußische Rheinarmee: die sog. Rheinarmee ging 1792 über den Rhein und führte gegen Frankreich Krieg, um dem bedrohten französischen König Ludwig XVI. gegen seine Untertanen zu helfen. Sie mußte sich aber wieder zurückziehen. 1793 überschritt die Armee wieder den Rhein, eroberte Mainz und schlug die Franzosen zweimal bei Kaiserslautern aufs Haupt, machte aber keine Anstalten ('made no attempt') nach Frankreich weiter vorzudringen.
- 5, 13. Neutralitätsverletzung des fränk. Kreises: 1796 hatte Frankreich eine Armee unter Jourdan und Moreau an den Rhein geschickt um in Deutschland einzufallen. Moreau drang bis nach Baden vor und bemächtigte sich des Schwarzwalds. Dann überrannte er Württemberg, Franken und Bayern, wurde aber von den Österreichern und Preußen gezwungen das Land zu räumen. Humboldt wurde zu Moreau geschickt, um den Einfall in Franken zu verhindern.
- 5, 14. Fränkischer Kreis: einer der seehs Kreise des ehemaligen Deutschen Reiches, die 1500 eingerichtet wurden. 1512 wurden diese Kreise auf zehn vermehrt und blieben bis 1803 wesentlich dieselben. Der fränkische Kreis umfaßte unter anderen die hohenzollerischen Lande in Franken, die Städte Nürnberg, Würzburg, Bamberg und andere kleinere Reichsstände ('members of the German Diet').
- 5, 26. Kosmos: das Wort kommt aus dem Griechischen und bedeutet so viel als Schmuck, Ordnung, dann später: die geordnete Welt, die Weltordnung, das Weltall.
- 6, 18. Bonapartes Feldzug nach Ägypten: General Bonaparte landete 1798 mit einem französischen Heer in Abukir und schlug die Mameluken, die damals Ägypten beherrschten, in der Schlacht bei den Pyramiden aufs Haupt.

Der Versuch Bonapartes sich Ägyptens zu bemächtigen, schlug fehl.

- 6, 25. Bonpland, Aimé (1773-1858), Naturforscher und Arzt. Er bereiste 1799 mit H. Spanien, Südamerika und Mexiko. Auf dieser Reise sammelte B. über 6000 Pflanzenarten, von denen 3500 noch nicht beschrieben waren. Er wurde 1804 Vorsteher der Kaiserlich Französischen botanischen Gärten. 1816 ging er nach Buenos Aires und später nach Paraguay, wo er eine Plantage anlegte. Er verbrachte den Rest seines Lebeus in Südamerika.
- 6, 28. Bordeaux an der Garonne: ein wichtiger Handelshafen und nach Marseille und Havre die dritte Sestadt Frankreichs. Der Weinhandel ist besonders hoch entwickelt.
- 7, 16. Orinoko: drittgrößter Strom Südamerikas, hat eine Länge von 2400 km und ist auf eine gewisse Strecke Grenzfluß zwischen Venezuela und Kolumbien. Der O. ist ungefähr auf 1500 km schiffbar.
- 8, 8. Paris, neue Kaiserstadt: Napoleon I. wurde am 20sten Mai 1804 in Paris zum erblichen Kaiser der Franzosen erwählt, wodurch Paris zur Kaiserstadt wurde. Die eigentliche Kaiserkrönung fand erst am 2ten Dezember desselben Jahres statt.
- 8, 22. Gay-Lussac, Joseph Louis (1778–1850), Chemiker und Physiker: er lebte in Paris, wo er von 1808 an Professor der Physik an der Sorbonne wurde. Er arbeitete mit Liebig zusammen in der Chemie. Mit Humboldt bestimmte G. 1805 die quantitative Zusammensetzung des Wassers. Sein 1802 entdecktes berühmtes Gesetz betrifft die Gase und besagt, daß alle vollkommenen ('perfect') Gase durch die Wärme gleich stark ausgedehnt werden, und zwar um
- 8, 24. Friedrich Wilhelm III. (1797-1840), ein Nachfolger König Friedrich II. (des Großen). Unter seiner schwachen Regierung erlitt Preußen die beispiellosen Niederlagen bei Jena und Auerstädt und mußte 1807 mit Napoleon einen schimpflichen ('dishonorable') Frieden schließen. In den Befreiungskriegen spielte er keine hervorragende Rolle. Viel-

mehr ist der Aufschwung Preußens unter seiner Regierung guten Führern und Ratgebern zu verdanken. Seine Gemahlin war die beliebte und wohlbekannte Königin Luise. Seine Söhne waren der nachmalige König Friedrich Wilhelm IV. und dessen jüngerer Bruder Wilhelm I., späterer deutscher Kaiser.

- 9, 1. Akademie der Wissenschaften: diese wurde 1700 von Friedrich I. gegründet. Unter Friedrich II. wurde sie nach dem Muster der französischen Akademie reorganisiert und erhielt 1812 ihre jetzige Gestaltung. Die berühmtesten Gelehrten Deutschlands sind Mitglieder der Akademie geworden. Seit 1811 veröffentlicht sie eine Auswahl der Abhandlungen ('reports and discussions') unter dem Titel "Abhandlungen."
- 9, 11. Niederlage Preußens, 1807: die preußische Armee war vernachlässigt ('neglected') und veraltet. Sie wurde 1806 von Napoleon bei Saalfeld, Jena und Auerstädt geschlagen. Ganz Preußen stand jetzt dem Feinde offen. 1807 wurde der Friede von Tilsit geschlossen, der Preußen große Areale ('areas') Land entriß, ihm eine ungeheure Kriegskontribution auflegte und das stehende Heer auf 42,000 Mann stellte. Nach der Schlacht bei Jena wurde auch das benachbarte Weimar, in dem Goethe lebte, von Franzosen besetzt. Der alternde Dichter entging einem gewalttätigen ('violent') Tode durch plündernde Soldaten.
- 9, 14. Archimedes bei der Einnahme von Syrakus: Archimedes, Mathematiker und Physiker (287-212 v. Chr.) lebte in Syrakus. Er ist berühmt wegen seiner mathematischen Schriften und mechanischen Erfindungen. Die Gesetze für das Gleichgewicht des Hebels, für die Wasserverdrängung, für den Brennspiegel, für hydrostatische Messungen stammen von ihm. Er soll bei der Einnahme von Syrakus durch die Römer von einem Soldaten niedergestoßen worden sein. Seine kunstreichen Kriegsmaschinen vereitelten ('frustrated') zwei Jahre lang alle Angriffe der Römer.
- 10, 15. Der Russische Feldzug, 1812: dieser von Napoleon unternommene Feldzug endigte mit dem Brande von

Moskau und dem furchtbaren, verlustreichen Rückzug des Kaisers.

- 10, 15. Erhebung Preußens: nach der Erniedrigung Preußens machte sich die Regierung an umfangreiche innere Reformen. Die Landesverwaltung ('administration') und das Heer wurden neu organisiert. Die Erbuntertänigkeit ('serfdom') des Bauernstandes wurde aufgehoben. Als Napoleon 1812 in Rußland seine Armee verlor, erhob sich ganz Europa und mit ihm auch Preußen gegen den Eroberer. Die Jahre 1813-15 der Befreiungskriege sind auch die Jahre der Erhebung Preußens.
- 10, 20. Einzug der Verbündeten in Paris, 1814 und 1815: am 31sten März 1814 zogen die verbündeten Mächte, Rußland, Preußen, Österreich, das erstemal in Paris ein, und am 7ten Juli 1815 das zweitemal, nach Napoleons erfolglosem Versuch den Thron von Frankreich wieder zu erobern.
- 11, 25. Folio: große Ausgabe eines Buches. Die Seiten sind aus Papier, das nur einmal gefaltet ('folded') worden ist und daher vier Seiten abgibt.
- 12, 22. Arago, Dominique François (1786-1853), Physiker. Er arbeitete über die Theorie des Lichtes, über die Polarisation desselben, über Galvanismus und Magnetismus. Mit Gay-Lussac leitete er seit 1809 die Redaktion ('editorship') der "Annales de physique et de chimie."
- 12, 26. Hamburg, freie und Hensastadt: ein Bundesstaat des deutschen Reiches an der unteren Elbe. Der eigentliche Hafen ist Kuxhaven, 50 km von H. entfernt. H. war schon im Mittelalter eine der mächtigsten Hansastädte neben Bremen und Lübeck. Die Hamburg-Amerika Linie, abgekürzt "Hapag," hat hier ihren Heimathafen. Hamburg ist neben Bremen der größte überseeische Handelshafen Deutschlands.
- 14, 5. Cotta: berühmte deutsche Buchhändlerfamilie. Johann Friedrich Cotta (1764-1832) legte den Grundstein ('foundation') zu der berühmten Verlagsbuchhandlung. 1795 gründete er mit Schiller eine Zeitschrift, "die Horen" und trat dadurch mit Goethe und Herder in Verkehr. Die

berühmtesten Schriftsteller Deutschlands rechneten es sich zur Ehre ('thought it an honor'), ihre Werke in Cottas Verlag erscheinen zu lassen. Die Cottasche Verlagsbuchhandlung ist weltbekannt u. a. durch ihre billigen Volksausgaben ('popular editions') der Klassiker, nicht nur Deutschlands, sondern der ganzen Welt.

- 14, 9. Petersburg (Petrograd): Hauptstadt des russischen Reiches an der Mündung der Newa von Peter d. Großen 1703 gegründet.
- 14, 9. Moskau: die alte und erste Hauptstadt des russischen Reiches und zweite kaiserliche Residenz, liegt an der Moskwa. In M. ist der Kreml, der heilige Stadtteil, für den Russen dasselbe, was das Kapitol für Rom war. M. hat eine Universität mit über 6000 Studenten.
- 14, 10. Kasan: russischer Regierungsbezirk an dem mittleren Wolgagebiet. Die Hauptstadt hat den gleichen Namen.
- 14, 10. Ural (Uralgebirge): eine mächtige Gebirgskette in Rußland, ungemein reich an Natur- und Bodenschätzen aller Art ('natural resources').
- 14, 13. dsungarische Grenze des chinesischen Reiches: die Dsungarei oder Dschungarei ist eine große nach ihren Bewohnern benannte Landschaft in Innerasien. Politisch gehört der westliche Teil zu Rußland, der östliche Teil zu China.
- 15, 1. Goethe, Johann Wolfgang (1749-1832), der größte Dichter deutscher Nation: der berühmte Dichter wurde in Frankfurt a. M. geboren, verlebte jedoch den größten Teil seines Lebens (1775-1832) in Weimar. Für eine vollere Lebensbeschreibung siehe die zahlreichen Biographien, wie die von Witkowski oder Heinemann. Seine Selbstbiographie, "Dichtung und Wahrheit" gibt Aufschluß über sein jugendliches Leben bis zu seiner Übersiedlung ('change of residence') nach Weimar. Goethes Meisterwerk ist "Faust," doch sind "Egmont," "Torquato Tasso," "Iphigenie auf Taurus," "Götz von Berlichingen" wohl bekannt. G. war auch in den Naturwissenschaften wohlbewandert ('well

versed') und hat als Vorlaufer Darwins den Gedanken der organischen Entwicklung der Natur ausgesprochen. Max Geitels "Entlegene Spuren Goethes" gibt Aufschluß über seine technischen Werke.

16, 21. Friedrich Wilhelm IV. (1795-1861), König von Preußen 1840-61: persönlich hoch gebildet, jedoch schwärmerisch und religiös veranlagt ('phantastic and religious') und nicht tatkräftig ('energetic') geneg, um Preußen zu leiten. Er war ein Gepher der konstitutionellen Menarchie, wurde aber durch die blutigen Aufstände des Jahres 1848 in Berlin gezwungen dem Volke Freiheiten zu geben. Seit dem Jahre 1857 litt er an Gehirnerweichung ('softening of the brain') und trat die Regierung an seinen Bruder Prinz Wilhelm ab, der 1861, nach dem Tode des Königs, den Thron als Wilhelm I. bestieg.

### **BIBLIOGRAPHIE**

Allgemeine Deutsche Biographie, herausgegeben durch die Historische Kommission der Königlichen Akademie der Wissenschaften, München. 55 Bände, 1875–1910. (Dies ist die beste Quelle für Lebensbeschreibungen deutscher Männer, gleichviel ob Dichter, Gelehrte, Fürsten usw.).

ALEXANDER VON HUMBOLDT. Life and Travels of Humboldt by Bayard Taylor, London, 1859.

Alexander von Humboldt. Sein Leben und seine Werke. K. Bruhns (3 Bände). 1872.

Brockhaus Konversations-Lexikon. Sechste Ausgabe. Gibt die beste Auskunft über jede erdenkliche Frage und ist für viele der Anmerkungen in diesem Buche als Quelle benutzt worden.

MAX GEITEL. Entlegene Spuren Goethes. R. Oldenbourg, München, 1911.

### ÜBUNGEN

#### I. WORTÜBUNGEN.

1. darstellen (machen). Kochsalz wird aus Chlor und Natron dargestellt.

ausstellen (zeigen). Jedes Geschäft stellt seine Waren in den Schaufenstern aus, damit die Leute dieselben ansehen und kaufen. Ausstellung. Die große Ausstellung, die 1915 in San Franzisko abgehalten wurde, hat mit einem Gewinn geschlossen.

bestellen (einen Auftrag geben). Der Mann ging zu seinem Schuhmacher und bestellte sich ein Paar Schuhe.

bewerkstelligen (ins Werk setzen, etwas erreichen). Der Gefangene bewerkstelligte seine Flucht, als die Soldaten ihn auf wenige Minuten allein ließen.

Gestalt (Form). Bismarck behielt seine große, schöne Gestalt bis in sein hohes Alter.

Schriftsteller (jemand, der ein Buch schreibt). Schiller ist ohne Zweifel der beliebteste Schriftsteller des deutschen Volkes.

2. ersetzen ('replace'). Das Wasserstoffatom der Schwefelsäure kann durch ein Metall ersetzt werden.

zersetzen (zerstören). Wenn man Wasser durch den elektrischen Strom zersetzt, erhalt man Wasserstoff und Sauerstoff.

besetzen ('occupy'). Nach der Einnahme der Festung wurde dieselbe von dem Feinde besetzt.

übersetzen (separable - 'cross over'; inseparable - 'translate'). Caesar setzte über den Rubikon, obgleich er dabei ein römisches Gesetz übertrat. Wir haben noch eine Seite zu übersetzen, ehe wir fertig sind.

Wohnsitz (Heim, Haus). Humboldt hatte seinen Wohnsitz während längerer Jahre in Paris, der neuen Kaiserstadt.

Besitzer (der, dem etwas gehört). Ich will den Besitzer dieses Hauses sprechen, da ich dasselbe kaufen will.

Grundsatz (Prinzip). "Ehrlich währt am längsten" ist immer der beste Grundsatz des Lebens.

Gesetz ('law'). Das Gesetz der Schwere ('gravity') regiert die ganze Erde.

3. planen ('plan'). Humboldt plante eine Reise nach Indien, aus der jedoch nichts wurde.

planlos (ohne Plan). Er irrte eine Zeitlang planlos im Süden umher, ehe er nach Südamerika reiste.

planmäßig (gemessen mit einem Plan; 'according to a plan'). Die Reise nach dem Uralgebirge wurde planmäßig ausgeführt, nachdem die Regierung ihre Hilfe zugesagt hatte.

Bauplan (Plan für ein Gebäude). E. e ein Gebäude gebaut werden kann, muß ein Bauplan vorliegen.

Fahrplan (Plan, nach dem Eisenbahnzüge fahren). Wenn man mit der Eisenbahn fahren will, muß man sich einen Fahrplan geben lassen.

Lehrplan (Plan, nach dem gelehrt wird). Der neunjährige Lehrplan des Gymnasiums bereitet auf die Universität vor.

# II. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Eine ganze Anzahl Verben (Zeitwörter) wird mit bestimmten Prepositionen gebraucht, von denen wir hier einige nennen, die in dem vorhergehenden Aufsatz vorkommen.

- 1. vergleichen mit . . . = 'to compare with.'
- 2. sich mit . . . beschäftigen = 'to busy oneself with . . .'
- 3. jemanden für etwas gewinnen='to interest some one in something.'
  - 4. für . . . entschädigen = 'to compensate for . . .'
  - 5. jemanden für . . . belohnen = 'to reward somebody for . . .'
  - 6. an . . . glauben (Akk.) = 'to believe in . . .'
  - 7. sich an . . . gewöhnen (Akk.) = 'to become accustomed to . . .'
  - 8. sich an . . . machen (Akk.) = 'to go at a thing . . .'
  - 9. sich auf . . . werfen (Akk.) = 'to specialize in . . .'
  - 10. von . . . zurückhalten = 'to hold back from . . .'
  - 11. von . . . reden = 'to speak of a matter . . .'
  - 12. von . . . wegreißen = 'to tear away from . . .'
  - 13. in . . . hineinziehen = 'to draw some one into . . .'
- 14. in . . . hineinstecken='to put (sink) something in . . . a matter.'
  - 15. zu . . . emporarbeiten = 'to work up to . . .'

Bilden Sie Sätze mit diesen 15 Verben.

Beispiel: Wenn man das Salz mit dem Zucker vergleicht, findet man, daß beide dieselbe weiße Farbe haben.

## III. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen mit vollständigen deutschen Sätzen:

- 1. Welcher Unterschied besteht zwischen dem 19ten und dem 20sten Jahrhundert?
  - 2. Was konnte Humboldt noch in seinem Jahrhundert tun?
- Warum nennt man Humboldt den größten naturforschenden Reisenden seines Jahrhunderts?
  - 4. Welche Studien interessierten Humboldt am meisten?
  - 5. Mit welchem großen Reisenden wurde er in Mainz bekannt?
- 6. Wie versuchte Humboldt den Bergarbeitern in den fränkischen Fürstentümern zu helfen?
- 7. Warum nahm Humboldt seinen Abschied aus dem Staatsdienst?
  - 8. Welche große Aufgabe stellte sich Humboldt?
  - 9. Warum konnte er nicht im Jahre 1797 seine Reise antreten?
- 10. Wer war Aimé Bonpland, mit dem Humboldt seine erste Reise machte?
  - 11. Wie war seine Gesundheit während der Reise nach Amerika?
  - 12. Trug er irgendwelche Folgen davon?
  - 13. Was war der Erfolg dieser seiner ersten Reise?
- 14. Was wollte er zuerst tun, nachdem er nach Paris zurückgekehrt war?
- 15. Welches Buch entstand aus seinen Vorlesungen an der "Akademie der Wissenschaften," die er im Jahre 1806 hielt?
  - 16. Welche Aufgabe hatte er sich in diesem Buch gestellt?
- 17. Wozu sandte der König seinen jüngsten Bruder Wilhelm und Humboldt im Jahre 1807 nach Paris?
  - 18. Warum hielt sich Humboldt so viele Jahre in Paris auf?
- 19. Was hören wir über die Herzensgüte Humboldts gegen seine deutschen Landsleute.
- 20. Welchen Erfolg in der französischen Literatur erreichte Humboldt durch sein großes französisches Werk?
- 21. Woher wissen wir, daß er das Französische beinahe besser als das Deutsche beherrschte?
  - 22. Was tat er während des Winters 1827-28 in Berlin?
  - 23. Erklären Sie in kurzen Worten den Plan des "Kosmos."
  - 24. Wohin ging seine lange geplante Reise nach Rußland?
- 25. Warum nennt ihn Goethe "einen Brunnen mit vielen Röhren . . . "?

## DIE CHEMIE

# Die Chemische Großindustrie

Die chemische Großindustrie datiert vom Ende des 18. Jahrhunderts, als die Umgestaltung der handwerksmäßigen Arbeit zu fabrikatorischen Betrieben sieh vollzog. Der Begriff der Arbeitsteilung wurde geschaffen, die Notwendigkeit einer fortdauernden, gleichmäßigen 5 Arbeit wurde erkannt, und daran schloß sich die Schöpfung kaufmännischer Organisationen für den Vertrieb der erzeugten Ware. Der Sturm und Drang und die aus ihm emporblühende Neugestaltung der Dinge machte sich in jener Zeit auch für die technisch-chemische Arbeit gel- 10 tend. Damals wurde in den Kulturländern Europas, ja sogar in dem neugeborenen Lande jenseits des Atlantischen Ozeans, der Grund zu mancher chemischen Fabrik gelegt, welche den mächtig gesteigerten Bedürfnissen einer neu aufblühenden Kulturepoche Rechnung trug. 15 Manche der damals gegründeten Unternehmungen sind zu Welthäusern ersten Ranges emporgeblüht, die heute noch in voller Frische tätig sind.

- 2-3. handwerksmäßig = 'manual,' 'artisan.' Compound of Hand + Werk + mäßig, from the verb messen, maß, gemessen, 'to measure.'
  - 7. Vertrieb = eine Ware vertreiben oder verkaufen; 'sale.'
- 8-9. die aus ihm . . . der Dinge = die Neugestaltung der Dinge, welche aus ihm emporblühte.
  - 9-11. sich geltend machen = 'assert itself.'
  - 11-12. ia sogar = 'indeed even.'
- 15. Kulturepoche: compound word made up of Kultur+Epoche
   'epoch of civilization.' See compounds under "Grammatical Difficulties." Rechnung tragen 'to take account of.'

Dieser Aufschwung führte zu der Schaffung des Begriffes der chemischen Großindustrie, der freilich im Laufe der Zeit mancherlei Wandlungen durchmachen mußte. Zunächst sollte das Wort Großindustrie nur den Gegen-5 satz ausdrücken zwischen der neuen Industrie, welche chemische Produkte im großen Maßstabe herstellte, und den kleinen Industriellen, vielfach Apothekern und Chemikern, welche chemische Präparate als Nebenzweig, herstellten. Zuerst stellte man in diesen großen Fabriken 10 nur die Produkte her, welche gewissermaßen das Handwerkzeug des Chemikers bilden und bei aller Arbeit in großen Massen verbraucht werden. Dies sind die starken anorganischen Säuren und Alkalien sowie einige anorganische Salze von vielseitiger Verwendbarkeit, wie Soda, 15 Glaubersalz, Pottasche und andere. Erst die neuere Zeit hat so viele Verwendungen für chemische Produkte hervorgebracht, daß viele andere Produkte zum Gegenstand eines regelmäßigen Großbetriebes haben entwickelt werden können, die wir alle unter dem Namen "chemische Groß-20 industrie" einschließen.

Unwillkürlich drängt sich die Frage nach den Wohnorten auf, welche die verschiedenen Industrien sich erkoren haben. Im Anfange sind es wohl immer lokale Verhältnisse, vor allem das natürliche Vorkommen der

<sup>4-5.</sup> sollte . . . ausdrücken = 'was to express'; idiomatischer Gebrauch von sollen.

<sup>6.</sup> im großen Maßstabe='on a large scale.'

<sup>10.</sup> gewissermaßen - 'so to speak'; gemessen in cinem gewissen Sinne.

<sup>14.</sup> von vielseitiger Verwendbarkeit = nach rielen Seiten zu verwenden (benutzen).

<sup>23.</sup> erkoren - crkusen, crkor, crkoren ('to choose'); eine neuere Form ist: erkuren, crkor, crkoren.

<sup>24.</sup> das natürliche Vorkommen-es kommt in der Natur (natürlich) vor; es wird in der Natur gefunden.

erforderlichen Rohmaterialien gewesen, welche bestimmte chemische Betriebe veranlaßten, sieh hier oder dort niederzulassen. Mit der wachsenden Vielseitigkeit der chemischen Fabriken aber verloren dieselben ihre Bedeutung, desto wichtiger wurden die Transport- und s Dicht bevölkerte Gebiete in der Arbeiterverhältnisse. unmittelbaren Nachbarschaft guter Häfen und wichtiger Wasserstraßen beten die gesuchten Vorteile und wurden daher die Sitze einer machtvollen Entwicklung der chemischen Technik. Mit der Verschiebung der Verkehrs- 10 verhältnisse, die durch die Entwicklung der Eisenbahnen sich vollzieht, hält auch die chemische Industrie Schritt und dringt mehr und mehr in Gegenden, in welchen früher nur der Ackerbau heimisch war. Aber gleichzeitig erweitert sich auch ihr eigener Wirkungskreis. Mehr und 15 mehr dehnen die chemischen Fabriken ihre Absatzgebiete aus: sie arbeiten nicht mehr ausschließlich für ihre unmittelbare Nachbarschaft, sondern auch für das entferntere Inland. Schließlich erscheinen sie auf den großen Stapelplätzen des Welthandels und treten in gegensei- 20 tigen Wettbewerb.

Nun wird es Aufgabe der Fegierungen, die Industrie ihrer Länder durch angemessene Zolltarife und Handelsverträge zu fördern und zu schützen. Diejenigen Länder, in welchen die chemische Industrie frühzeitig erstarkte, 25 stellten sich auf einen freihändlerischen Standpunkt, während die anderen das Aufblühen ihrer eigenen Industrie

- 6. Gebiete = Länderdistrikte; 'regions,' 'districts.'
- 12. Schritt halten = in gleichem Schritt bleiben; 'keep step.'
- 14. heimisch war = wo der Ackerbau zu Hause war oder seine Heimat hatte.
- 20. **Stapelplätzen -** Plätze, wo Güter aufgestapelt oder aufgehoben werden.
- 20-21. gegenseitigen Wettbewerb = sie bewerben sich gegenseitig um die Wette = 'mutual competition.'

durch Schutzzölle zu schützen suchten. Diese Zölle wurden um so höher angesetzt, je schwächer die zu schützende Industrie war und ie rascher man sie emporbringen wollte. Es ist nicht zu leugnen, daß Länder wie 5 die Vereinigten Staaten, Rußland und Japan auf diesem Wege in kurzer Zeit so Bedeutendes erreicht haben, daß sie sehr hald ihre Schutzzölle nicht mehr brauchen werden. Dagegen haben Länder wie England und Deutschland, wo die chemische Industrie so rasch erstarkte, daß die-10 selbe auf den Weltmarkt angewiesen war, naturgemäß von einem Zoll auf chemische Produkte abgesehen oder höchstens einzelne Rohmaterialien mit mäßigen Eingangszöllen belegt. So hat sich nach und nach eine machtvolle chemische Großindustrie hervorgearbeitet, 15 deren Einzelprodukte wir jetzt in kurzem besichtigen wollen.

Nirgends wohl finden wir die Wissenschaft und die Industrie so innig verbunden wie in der Chemie. Mit der wissenschaftlichen Chemie entfaltete sich auch die chemische Industrie des letzten Jahrhunderts zu reichster Blüte. Anfangs eilte sie der wissenschaftlichen Aufklärungsarbeit oft unbekümmert voraus, jetzt folgt sie ihr meistens. Die Faktoren, welche die riesenhafte Entwicklung andrer Zweige der Technik begünstigten, kamen 25 auch der chemischen Großindustrie zugute, so die Ver-

<sup>2.</sup> um so ... je ... "all the ... the ..."

<sup>2/3.</sup> die zu schützende Industrie~die Industrie, welche geschützt werden soll. Gerundive, see "Grammatical Difficulties."

<sup>4.</sup> Es ist nicht zu leugnen \*\* man kann es nicht leugnen; es kann nicht geleugnet werden. Gerundive, see "Grammatical Difficulties."

<sup>8-11.</sup> haben ... abgesehen - literally: 'have looked away from'; translate: 'have refrained from levving a tariff.'

<sup>24-25,</sup> kamen . . . zugute = waren für die Industrie etwas gutes; 'benefit.'

vollkommnung der in primitiver Form schon 1769 von James Watt erfundenen Dampfmaschine und die Erfindung der Dynamomaschine durch Werner von Siemens im Jahre 1866.

An Bedeutung für die Volkswirtschaft steht die chemische Industrie gleich hinter Landwirtschaft, Montanund Hüttenindustrie und Textifindustrie. Die Eigenart ihrer Betriebe, in welchen vielfach Produkte von hohem Wert, aber in geringer Menge hergestellt werden, bringt es mit sich, daß sie außer großen Werken auch zahlreiche ze kleine Fabriken beschäftigt.

Die ältesten noch heute wichtigsten Erzeugnisse der chemischen Großindustrie sind Schwefelsäure und Soda. Diese beiden Stoffe und als dritter im Bunde das Chlor oder der aus Chlor leicht zu gewinnende Chlorkalk wur- 15 den in gewaltigen Mengen gebraucht, seitdem die Textilindustrie von etwa 1790 ab, immer steigende Massen von Baumwolle verarbeitete. Die billige baumwollene Saisonware verdrängte allmählich die früher fast ausschließlich verwendeten Rohstoffe, die Wolle, das Leinen, die 20 Seide. Zur Vorbereitung von Wolle und Seide für die Verwendung genügen Wasser und Seife; Leinen wird in

- 1-2. der in primitiver . . . Dampfmaschine = der Dampfmaschine, welche in primitiver Form schon 1769 von Watt erfunden worden war.
- 5-6. steht . . . gleich hinter = steht gerade hinter; 'stands imme- diately back of.'
- 9-10. bringt es mit sich = macht es notwendig; 'necessitates,' 'requires.'
- 12. Die ältesten . . . Erzeugnisse die ältesten Erzeugnisse, die noch heute wichtig sind.
- 15. der aus Chlor... Chlorkalk =der Chlorkalk, welcher aus Chlor leicht zu gewinnen ist oder gewonnen werden kann. Gerundive, see "Grammatical Difficulties."
- 19-20. die früher . . . Rohstoffe = die Rohstoffe, welche früher fast ausschließlich verwendet wurden.

der Sonne gebleicht; die Baumwolle aber bedarf einer intensiven chemischen Behandlung mit Soda und Chlor, ehe sie verarbeitet werden kann. Das älteste brauchbare Verfahren zur Darstellung von Soda aus dem in der 5 Natur vorkommenden billigen Kochsalz ist das von Leblanc. Der letztere war der Leibarzt des Herzogs von Orleans und arbeitete dieses Verfahren im Jahre 1787 aus. Er wurde dazu angeregt durch ein Preisausschreiben der Pariser Akademie, welche letztere ihm auch den Preis 10 anerkannte. Um billige Soda herzustellen brauchte man aber auch billige Schwefelsäure, und diese wurde seit 1746 durch den "Bleikammerprozeß" hergestellt, welcher in demselben Jahre von John Roebuck ausgearbeitet worden war. Dieses Verfahren hat im Laufe der Jahre viele Ver-15 besserungen erfahren, wird jedoch immer noch nach dem alten Prinzip zur Erzeugung von großen Mengen Schwefelsäure gebraucht. Seit 15 Jahren jedoch macht ihm ein anderes Verfahren, der "Kontaktprozeß" den Rang streitig.

Vor der Einführung des Leblanc-Prozesses gewann man die Soda mühselig und kostspielig durch Veraschen von See- und Strandpflanzen. Leblanc fand, wie Lavoisier, während der Revolution, schlechten Lohn; er wurde vom Wohlfahrtsausschuß zur Preisgabe seines patentierten 25, Verfahrens und zur Schließung seiner Fabrik gezwungen und nahm sich 1806, gänzlich verarmt, das Leben.

- 1. bedarf = hat nötig, braucht.
- 4.5. aus dem . . . Kochsalz = aus dem billigen Kochsalz, das . . . vorkommt.
- 12. Bleikammerprozeß-Verfahren zur Gewinnung von Schwefelsäure, so benannt, weil Kammern aus Blei benutzt werden.
- 17-19. den Rang streitig machen=mit jemandem um den ersten Platz kampfen; 'dispute for first place.'
- 24. Preisgabe-der Öffentlichkeit zu übergeben; zu veröffentlichen; 'to make public.'

Als Nebenprodukt entstand bei der Sodadarstellung nach Leblane Salzsäure, die man in das wertvolle Bleichmittel — Chlor — überführte. Nicht immer ließen sich Nebenprodukte so gut verwenden wie in diesem Falle, und der Umstand, daß die im großen Maßstabe ausgeführten 5 Fabrikationsmethoden auch Massen von Nebenprodukten erzeugen, die untergebracht werden müssen, die "Zwangläufigkeit" der Prozesse, verursachte den technischen Chemikern oft Kopfzerbrechen. Das Leblanc-Verfahren zur Sodadarstellung wurde seit 1863 mehr und mehr durch 10 ein anderes von dem Belgier Solvay ausgearbeitetes verdrängt.

Die Anwendungsgebiete der Schwefelsäure und der Soda erweiterten sich im Laufe der Zeit. Beispielsweise fand die Soda in großen Mengen Verwertung zur Va- 15 brikation von Seife und Glas, deren Gebrauch ungeheuer stieg, seit ihr Preis mit demjenigen der Soda gefallen war. Sehr viel Schwefelsäure wird heute bei der Darstellung des Superphosphats, eines wichtigen Düngemittels verbraucht. Die Jahresproduktion an Schwefelsäure 20 beträgt jetzt etwa 5,000,000 Tonnen, diejenige an Soda ungefähr 3,000,000 Tonnen. Obwohl die Darstellungsverfahren keineswegs besonders einfach sind, ist der Gestehungspreis ein niedriger, was immer der Fall ist, wenn Prozesse in so großem Maßstabe durchgeführt 25 werden

- 3-4. ließen sich ... verwenden = konnten verwendet werden; konnte man verwenden; the use of lassen with reflexive and verb is often best translated by an active tense and use of an auxiliary.
- 5-6. die im großen . . . Fabrikationsmethoden = die Fabrikationsmethoden, welche im großen Maßstabe ausgeführt wurden.
  - 11. ein anderes . . . ausgearbeitetes: add "Verfahren."
  - 14. im Laufe der Zeit = 'in the course of time.'
- 23. keineswegs=in keiner Weise; auf keinem Wege; 'by no means.'

Diesen ältesten chemischen Industrien schloß sich eine große Zahl jüngerer an. Unter ihnen ragen zwei an Bedeutung hervor, da sie Veranlassung zur Ausarbeitung vieler technischen Arbeitsmethoden gaben, die dann auch anderen Zweigen der chemischen Technik zugute kamen, nämlich die Steinkohlendestillation und die Rübenzuekerindustrie.

Beim Erhitzen von Steinkohlen unter Luftabschluß entstehen Leuchtgas, Teer, Gaswasser und Koks, vier 10 heute hochgeschätzte Produkte. Zunächst benutzte man aber nur das Leuchtgas, mit dem schon 1792 in England einzelne Gebäude, seit 1814 in London und seit 1826 auch in Berlin, Straßen erleuchtet wurden. In der ersten Zeit brachte man das Gas in Ledersäcken an die Verbrauchs-15 stellen; heute werden in Deutschland jährlich über 2 Milliarden cbm im Werte von 300 Millionen M verbrannt. Dank der Erfindung des Gasglühlichtes steigt der Leuchtgasgebrauch noch immer trotz des Wettbewerbs der Elektrizität. Ungeheure Mengen Koks werden jetzt 20 von den Hochofenwerken bei der Darstellung des Eisens verwendet, so daß heute mehr Steinkohlen in die Kokereien als in die Gasanstalten wandern. Die Nebenprodukte, Teer und Gaswasser, beachtete man früher nicht; jetzt dienen sie als wertvolle Ausgangsmaterialien 25 für die organisch-chemische Industrie und die Ammonsalzfabrikation. Der Teer enthält viele organische Verbindungen verschiedenster Art-man hat etwa 200 isoliert

<sup>1-2.</sup> schloß sich . . . an = kam dazu.

<sup>2-3.</sup> ragen . . . hervor - stehen hervor; stehen über den anderen.

<sup>5.</sup> zugute kamen - vorteilhaft waren; ihnen halfen, .

<sup>10.</sup> heute hochgeschätzte heute hoch angeschene; auf die viel Wert gelegt wird.

<sup>17.</sup> Dank der Erfindung man verdankt es der Erfindung; dank: prep. with genitive, more commonly with dative.

— z. B. Naphthalin, Benzol, Phenol, aus denen durch mannigfache chemische Verwandlungen Farben, Arzneimittel, Riechstoffe usw. hergestellt werden. Die Ammonsalze finden auch als Düngemittel in der Landwirtschaft Verwendung. Für Kraftzwecke ersetzt man neuerdings das Leuchtgas durch billigere brennbare Gase, wie Wassergas, Generatorgas oder die Gichtgase, welche ein Nebenprodukt des Eisenhochofenprozesses sind. Am liebsten verbrennt man das Naturgas der Gasquellen, die für Deutschland allerdings nur geringe Bedeutung haben, ze denen Amerika aber jährlich für über 200 Millionen M Gas entnimmt.

Die Rübenzuckerindustrie ist deutschen Ursprungs. Achard, der Schüler Marggrafs, des Entdeckers des Zuckers in den Rüben, gründete 1802 die erste, noch heute 15 bestehende Rübenzuckerfabrik in Schlesien. Die von Napoleon 1806 verhängte Kontinentalsperre erschwerte die Einfuhr des Rohrzuckers und förderte die junge einheimische Zuckerindustrie. Diese ging nach Aufhebung der Sperre vorübergehend zurück, nahm aber seit 1825 außerordentlichen Aufschwung, nachdem die Fabrikationsmethoden wesentlich verbessert worden waren. Heute wird etwa die Hälfte des gesamten Zuckers, jährlich 9 Millionen t aus Rüben gewonnen. Die Verarbeitung der letzteren, übrigens eine der wenigen von Schwefelsäure 25 und Soda unabhängigen chemischen Industrien, muß

- 5. ersetzt=man setzt etwas anderes mit gleichem Wert.
- 8-9. Am liebsten verbrennt=am liebsten, lieber als alles andere, verbrennt  $man\ es$ .
- 13. deutschen Ursprungs = von deutschem Ursprung; aus deutscher Quelle; adverbialer Genitiv.
- 19-20. ging . . . vorübergehend zurück=ging auf kurze Zeit zurück: nahm eine Zeitlang ab.
- 25-26. eine der wenigen . . . Industrien = eine der wenigen chemischen Industrien, die von Schwefelsäure und Soda unabhängig sind.

wegen der geringen Haltbarkeit des Ausgangsmaterials sehr rasch erfolgen. Die "Kampagne" einer Zuckerfabrik dauert daher nur wenige Monate.

Die Auffindung früher unbekannter Naturschätze, z. B. 5 der Chilisalpeterlager in Südamerika, des auf der ganzen Erde verbreiteten Erdöls oder Petroleums, der Kalisalzlager, mit denen die gütige Natur besonders Deutschland bedachte, stellte der technischen Chemie neue Aufgaben.

Des Chilisalpeters hauptsächlichster Bestandteil ist sal10 petersaures Natrium, das Ausgangsmaterial für die Industrie der Salpetersäure und ihrer Derivate, z. B. des
Nitroglycerins, des Dynamits, der Schießbaumwolle, des
rauchlosen Pulvers, der Sicherheitssprengstoffe, des Zelluloids, etc. Auch die älteste künstliche Seide, die 1889
15 vom Grafen de Chardonnet erfunden wurde, gehörte zu
den mit Hilfe von Salpetersäure hergestellten Produkten.
Die modernen Pulver und Sprengstoffe verdrängen das
alte Schwarzpulver, welches seit dem 13. Jahrhundert als
Geschoßtreibmittel, seit 1627 als Sprengmittel im Berg20 und Straßenbau benutzt worden "war. Der Ingenieur
könnte heute die brisanten Sprengstoffe kaum noch entbehren; wurden doch beim Bau des Panamakanals über

- 1. wegen der geringen Haltbarkeit: genitive with wegen; weil das Material sich nicht lange halt; weil es unbrauchbar wird.
- Kampagne 'season'; Zeit während welcher in diesem Zweige gearbeitet wird.
  - 4. früher unbekannter-welche man vorher nicht gekannt hatte.
- 15-16. zu den mit Hilfe . . . Produkten zu den Produkten, hergestellt mit Hilfe von Salpetersäure.
- 20-21. Der Ingenieur könnte: the subjunctive of modest or cautious statement is used quite frequently to make the statement of a truth modestly or cautiously in a less positive and definite way than in the indicative.
- 22. wurden doch beim Bau='as a matter of fact,' 'at the construction'... Doch (and the inversion) is used here to strengthen a previous statement or to make it more impressive.

60 Millionen kg Dynamitsprengstoffe verbraucht. Da Chilisalpeter zudem eines der wertvollster Düngemittel bildet, erklärt sich, daß Chile aus seinen seit 1825 ausgenutzten Lagern jetzt jährlich nicht weniger als 2½ Millionen t ausführt. Man schätzt die noch vorhandenen 5 Chilisalpetervorräte auf etwa 200 Millioner t.

Die Kalisalze sind ein natürliches Monopol Deutschlands. Sie liegen über der mächtigen Steinsalzschicht. die sich in beträchtlicher Tiefe unter einem großen Teil des nördlichen Deutschlands hinzieht und zweifelles einst in durch allmähliches Eindunsten von Meerwasser entstand. Die Lager wurden 1857 in der Gegend von Straßfurt. dessen Kochsalzindustrie schon 1195 erwähnt wurde, entdeckt, und seit 1861 ausgenutzt. Heute liefern sie im Jahre 11 Millionen t Kalisalze im Werte von 177 Millio- 15 nen M. Etwa 90 vH. der geförderten Menge dienen als Düngemittel; ein großer Teil hiervon bleibt in Deutschland, ein Zeichen dafür, daß die deutschen Landwirte gelehrige Schüler Liebigs sind. Liebig wies mit Nachdruck darauf hin, daß die moderne intensive Landwirtschaft 20 dem Boden auf die Dauer die für das Gedeihen der Pflanzen notwendigen Stoffe -- es sind hauptsächlich Stickstoff. Phosphor, Kalk, Magnesia und Kali - entzieht und sie ihm durch "künstliche Düngung" ersetzen muß.

- 16. Etwa 90 vH. = ungefähr 90 vom Hundert oder 90%.
- 18-19. gelehrige Schüler = Schüler die man lehren kann oder die schnell lernen.
  - 19. mit Nachdruck = 'with emphasis'; mit Druck auf diesen Punkt. 21-22. die . . . Stoffe = die Stoffe, welche für das Gedeihen der Pflan-
- 21-22. die . . . Stoffe = die Stoffe, welche für das Gedeihen der Pflanzen notwendig sind.
- 22. es sind: es is the grammatical subject; Stickstoff, etc. the logical subject. The logical subject is the real subject, as it regulates the number (sing. or plural) of the verb.
- 24. sie ihm . . . ersetzen muß: sie is direct object of ersetzen, refers to Stoffe. Principal elements of sentence are: daß die Landwirtschaft die Stoffe entzicht und sie ersetzen muß.

Die rationelle Anwendung künstlicher Düngung hat die deutsche Landwirtschaft riesig emporgetrieben und Deutschland in bezug auf landwirtschaftliche Erzeugnisse in wenigen Jahrzehnten fast unabhängig vom Auslande gesmacht, so daß sich die Ausgaben überreichlich verzinsen.

Gleichfalls in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts entwickelte sich die organische chemische Industrie im engeren Sinne. Sie ist ein Kind der wissenschaftlichen organischen Chemie, nach deren Methoden 10 sie aus einfachen Ausgangsmaterialien, fast ausschließlich dem Steinkohlenteer, eine unübersehbare Zahl komplizierter, technisch wichtiger organischer Verbindungen herstellt. Ihr Ursprung war die Überführung des Teer-Benzols in Anilin und des letzteren in wertvolle Farben. 15 1856 fand Perkins im Laboratorium A. W. v. Hoffmanns, der damals in London, später in Berlin wirkte, den ersten Anilinfarbstoff, das violette Mauvein, dem 1859 das Fuchsin und später eine Fülle prächtigster Farbstoffe folgten. Die Weltausstellung in London 1862 brachte 20 den ersten Triumph der "Anilinfarben." In der Folgezeit lernte man auch die künstliche Gewinnung natürlicher Farbstoffe. Krapp und Indigoblau erlagen dem Wettbewerb der ehemischen Industrie. Den Krappfarbstoff, das Alizarin, stellten Graebe und Liebermann 1869 25 aus einem Teerprodukt, dem Anthragen, künstlich dar. Für 45 Millionen M Farbstoff wurde zu jener Zeit jährlich aus den Krappwurzeln gewonnen. 1873 brachte die chemische Industrie schon 100,000 kg künstliches Alizarin auf den Markt; heute sind es über 2,000,000 kg.

<sup>3.</sup> in bezug auf = was sich bezieht auf; 'in relation to.'

die Ausgaben überreichlich verzinsen - 'the expenses bear abundant interest.'

<sup>8.</sup> im engeren Sinne = in engeren Grenzen; 'in the narrow sense (of the word).'

Der Krappbau, der 1870 in Frankreich mehr als 20,000 ha Land beanspruchte, ging in wenigen Jahren ein. Ähnlich geschah es 25 Jahre später mit dem andigo, dessen chemische Zusammensetzung komplizierter ist, als dieienige des Alizarins und dessen "Synthese" daher größere Schwierigkeiten bereitete. Zwar hatte Adolf von Baever schon 1880 im Laboratorium Indigo künstlich bergestellt. Das Verfahren war aber zu touer und verlangte Ausgangsmaterialien, die nicht in genügender Menge zu Gebote standen. In fast 20-jähriger unermüdlicher Ar- 10 beit gelang es unserer Badischen Anitin- und Sodafabrik, einen technisch brauchbaren, vom billigen Nachthalin ausgehenden Indigoprozeß ausfindig zu machen. Ganz neue Nebenindustrien mußten dazu erst ins Leben gerufen werden um die erforderlichen Chemikalien zu erhal- 15 ten. 18 Millionen M waren in die Indigofabrik gesteckt worden ehe man das Ziel erreicht hatte. Und doch trug das Kapital reiche Frucht. Die Weltproduktion von natürlichem Indigo besaß 1897, als der erste künstliche Indigo erschien, einen Wert von 80 Millionen M: heute ist 20 sie auf den sechsten Teil zurückgegangen. Deutschland, das früher jährlich 20 Millionen M für Indigo ans Ausland zahlte, führt jetzt für fast 50 Millionen M aus. Dabei ist der Indigopreis auf die Hälfte des früheren gesunken.

- 2. ging . . . ein=besteht nicht mehr; verdarb; ging zu Grunde.
- 5. Synthese=Zusammenstellung oder Darstellung von Produkten, welche die Natur natürlich hergestellt hat.
- 9–10. zu Gebote standen = zur  $Verf\ddot{u}gung$  standen; 'stood 'at disposal.'
- 12-13. einen technisch . . . Indigoprozeß = einen technisch brauchbaren Indigoprozeß, welcher vom billigen Naphthalin ausgeht.
- 13. ausfindig zu machen = herauszufinden; hervorzusuchen; zu finden. 14-15. ins Leben rufen = hervorbringen; schaffen ('create'), 'to call to life.'
  - 24. des früheren: add "Preises."

Die organisch-chemische Industrie eroberte sich außer der Farbstofferzeugung andere wichtige Gebiete. Hier ist vor allem die Herstellung der Arzneistoffe zu behandeln. Den Anfang machte 1869 das Schlafmittel 5 Chloralhydrat, dem in alljährlich steigender Zahl weitere Schlafmittel, Fiebermittel, Heilmittel, Nährpräparate von verschiedener Brauchbarkeit folgten. Antifebrin. Sulfonal. Aspirin. Suprarenin und viele andere sind wohl den meisten bekannt. Die 1892 von Behring eingeführte 10 Serumtherapie, welche die Krankheiten mit den vom Menschen- und Tierkörper erzeugten Schutzstoffen bekämpft, bewirkte, daß heute auch Tierställe zu den notwendigen Einrichtungen unserer chemischen Fabriken gehören. Zu wichtigen technischen Erzeugnissen wurden 15 auch die künstlichen Riechmittel. Man versteht auch auf diesem Gebiete jetzt Naturprodukte künstlich herzustellen, wie das Vanillin der Vanilleschoten, das Kumarin des Waldmeisters, oder sie durch gleichwertige Ersatzmittel entbehrlich zu machen, z. B. den Veilchenduftstoff 20 durch das synthetische Ionon. Die Bedrohung eines Naturproduktes durch ein technisches Präparat verursacht jedesmal einen heftigen Kampf. Er endet nicht immer mit dem glatten Siege der Fabriken. So konnte der künstliche Kampfer, den man seit 1902 herzustellen 25 weiß, den natürlichen Japankampfer bisher nicht verdrängen. Ziemlich gering erscheinen auch zur Zeit die Aussichten des künstlichen Kautschuks gegenüber dem

<sup>\* 3-4.</sup> zu behandeln = darüber zu schreiben oder zu reden.

<sup>17.</sup> Vanilleschoten = Vanilla + Schote = 'vanilla bean'; Schote alone means 'pod,' 'husk,' and in the plural Schoten = 'green peas.'

<sup>18.</sup> Waldmeister - 'woodruff.' Waldmeister wird im Walde gefunden und die weißen Blumen werden getrocknet und geben der Maibowle ('punch') einen angenehmen Geruch und Geschmack.

<sup>23.</sup> mit dem glatten Siege - mit dem leichten, einfachen Siege; mit dem kostenlosen Siege.

natürlichen Produkt, weil dieses dank einer überreichen Erzeugung neuerdings besonders billig wurde. Die Eroberung des Kautschukmarktes überragt alle älteren Aufgaben, welche sich die chemische Industrie stellte. Hat doch der jährliche Bedarf der Welt an Kautschuk einen 5 Wert von etwa einer Milliarde M.

Es würde zu weit führen, wollten wir alle neuen Zweige der chemischen Technik hier besprechen, so sehr auch manche von ihnen es verdienten. Es mag nur gesagt werden, daß es wohl kaum einen Zweig der menschtiehen 10 Kultur gibt, in dem die chemische Industrie nicht wohltätig gewirkt hat, und daraufhin gearbeitet hat, denselben zu erweitern und zu vergrößern. Die wenigen Bilder, welche hier vorgeführt worden sind, werden wohl genügen zu zeigen, welch einen gewaltigen Einfluß die 15 Chemie auf alle Zweige menschlicher Tätigkeit gewonnen hat.

Deutschland steht in bezug auf Pflege der Chemie in Wissenschaft und Technik an erster Stelle. Es war nicht immer so. Zu Anfang des 19. Jahrhunderts lag der 20 Schwerpunkt des wissenschaftlichen Lebens in Frankreich, England und Schweden. Die deutsche chemische Industrie blieb bis lange in die zweite Hälfte des vorgegangenen Jahrhunderts in drückender Abhängigkeit von England. Daß die Verhältnisse sich änderten, ist vor 25 allem der trefflichen wissenschaftlichen Ausbildung der Chemiker auf den deutschen Hochschulen zu danken.

- 4-5. Hat doch der jährliche Bedarf: inversion, see "Grammatical Difficulties." Bedarf = das Erforderliche; was die Welt jährlich braucht oder nötig hat.
  - 8. so sehr auch = wieviel auch; 'no matter how much.'
- 18. in bezug auf-was sich auf . . . bezieht; betreffs; 'in relation to.'
- 24. drückender Abhängigkeit-in Abhängigkeit, die Deutschland drückte.

um die sich Liebigs anregende und hinreißende Persönlichkeit so verdient gemacht hat.

Einige Zahlen veranschaulichen am besten die Bedeutung der deutschen chemischen Industrie. 9150 chemische 5 Betriebe mit einem eingezahlten Kapital von über 700 Millionen M beschäftigen 250,000 Arbeiter, zahlen jährlich mehr als 300 Millionen M Lohn und erwirtschaften eine durchschnittliche Dividende von 15.6 vH. Ihre Jahresproduktion hat einen Wert von 134 Milliarden 10 M. Die beiden großen Konzerne deutscher Teerfarbenfabriken bringen bei einem Aktienkapital von etwa 200 Millionen M durchschnittlich 26 vH. Dividende. In den großten chemischen Fabriken sind je Hunderte wissenschaftlich geschulte Chemiker tätig.

Die Stärke der deutschen chemischen Industrie beruht auf der richtigen Erkenntniß des Wertes der Wissenschaft. Hand in Hand tauschen Wissenschaft und Technik fruchtbare Anregungen aus. Die Fabrik, die einen jungen Chemiker anstellt, fragt nicht, ob er gerade für seine 20 künftige Tätigkeit vorgebildet ist, sondern nur, ob er gelernt hat, irgendeinen Gegenstand wissenschaftlich zu bearbeiten. Denn Goethes Wort: "Daß sich das große Werk vollende, genügt ein Geist für tausend Hände" paßt nicht für die chemische Fabrik. Diese braucht in 25 erster Linie "Köpfe," denkende Köpfe mit beobachtenden Augen. In wenigen anderen Industrien kommen auf einen "Kopf" so wenig "Hände" wie in der chemischen. Die Hochschulen waren stets bemüht, ihre Chemiestudierenden, soweit es deren Veranlagung erlaubt, zu For-30 sehern zu erziehen. Darin liegt das Geheimnis der

<sup>13.</sup> je ≈ in jeder Fabrik; distributive adverb.

<sup>23.</sup> vollende-rollenden möge; subjunctive of purpose.

<sup>29.</sup> deren Veranlagung-die Veranlagung derselben, nämlich der Schüler.

deutschen chemisch-technischen E-folge. In den deutschen Fabriklaboratorien wird Außerbrechtliches an Forschungsarbeit getan. Dinge, wie die Ausarbeitung der technischen Darstellung des Indigos oder des Kautschuks machen ihm andere Länder so leicht nicht nach.

Wo Mittel für wissenschaftliche Zwecke gebraucht werden, hat sich die deutsche Industrie immer hilfsbereit gezeigt. Sie erinnert sich des technischen Nutzens, den so manche Leistung von zunächst rein wissenschaftlichem Aussehen gestiftet hat. Die erste Verflüssigung der Luft 10 ist so ein Beispiel. Als im Jahre 1877 die Luft zuerst verflüssigt wurde, glaubte wohl niemand, daß dieses wissenschaftliche Experiment den Grundstein für eine große Industrie bilden wärde. Einzelne Industriezweize schufen sich selbst, zum Teil mit staatlicher Hilfe, wissen- 15 schaftliche Zentralinstitute zur systematischen Erforschung ihrer Verfahren und zur Begutachtung und Prüfung ihrer Erzeugnisse. Diesen Zwecken dienen z. B. die Berliner Institute für Gärungsgewerbe und Stärkefabrikation und für die Zuckerindustrie. Ein auch von 20 der chemischen Industrie benutztes rein staatliches Institut ist das Königliche Materielprüfungsamt in Lichterfelde. Bei den Regierungen findet die Chemie verständnisvolle Förderung. Durch Unterhaltung einer großen Zahl gut ausgestatteter Hochschulinstitute und durch 25 eine zweckmäßige Patentgesetzgebung, die die Herstellungsverfahren, nicht einzelne chemische Substanzen schützt, trug der Staat kräftig zur Entwicklung der Chemie bei. Mit den Gemeinden sorgt er durch Einrich-

<sup>5.</sup> leicht nicht nachmachen = richt dasselbe tun; kopieren, nachbilden.

<sup>26.</sup> zweckmäßige - welche sich mit dem Zweck ('purpose') mißt; richtia; 'adequate'.

<sup>28-29.</sup> trug . . . bei: beitragen = mithelfen.

tung von Untersuchungsämtern für eine, gerade infolge der allgemeinen Verbreitung der Chemie notwendig gewordene, Aufsicht. Bedenkenfreie Unternehmer halten sich nicht erst mit langen physiologischen Prüfungen auf, 5 ehe sie ein neues Pflanzenfett zur Margarineherstellung benutzen oder die Schnapsfabrikation durch die Verwendung von Methylalkohol gewinnbringend zu machen suchen. Daher muß der Konsument vom Staate geschützt werden.

Bewundernswertes leistete die Chemie in kurzer Zeit. In ganz hervorragendem Maße beteiligte sie sich an der stürmischen Entwicklung von Wissenschaft und Technik während des letzten Jahrhunderts, die in der Geschichte der Menschheit ohne Beispiel ist. Und doch erkennt 15 man, sobald man sich über das Getriebe der Einzelarbeit erhebt, daß auch die Chemie noch in ihren Anfängen steckt, daß sie auf fast allen Gebieten, theoretisch und praktisch, in Wissenschaft und Industrie, die meisten und größten Aufgaben erst lösen soll. 20 aller Freude am Erreichten geziemt uns doch immer die Bescheidenheit Newtons, der sagte: "Ich komme mir vor wie ein Knabe, der am Meeresufer spielt und sich damit belustigt, dann und wann einen glatten Kiesel oder eine schönere Muschel als gewöhnlich zu finden. 25 während der große Ozean der Wahrheit unerforscht vor ihm liegt."

<sup>1-3.</sup> für eine . . . Aufsicht-für eine Aufsicht, welche gerade infolge der allgemeinen Verbreitung der Chemie notwendig geworden ist.

<sup>16-17.</sup> in ihren Anfängen steckt-in ihren Anfängen steht oder ist.

<sup>19.</sup> erst lösen soll-die Aufgaben sind noch nicht gelöst und müssen erst noch in der Zukunft gelöst werden.

<sup>20.</sup> geziemt uns -es steht uns zu; es ist unsere Pflicht; 'it behooves us.'

<sup>21-22.</sup> Ich komme mir vor - ich scheine mir; ich fühle mich wie . . .

Viele der künftigen Aufgaben sind vorgezeichnet und liegen auf den schon beschrittenen Wegen. Sehr wesentliche sind theoretischer Art. Eine weite Entfernung trennt uns noch von dem Endziele der Theorie, der Vorausberechnung aller chemischen Vorgänge. Es fehlt uns noch an der Erkenntnis derienigen Faktoren, welche die Geschwindigkeit der Keaktionen beeinflussen. Verhältnismäßig einfache Substauzen, wie Morpkin und Strychnin sind chemisch noch nicht aufgeklärt; über Stärke, Zeilulose, Eiweißstoffe ist erst recht wenig, über die Fermente fast 10 nichts bekannt. Das Rätsel unseres Lebers harrt seiner Lösung. Wir wissen freilich nicht, ob ihm überhaupt von der chemischen Seite beizukommen ist. Fast keine Beachtung hat man bisher der Wirkung der nur in winzigen Mengen vorkommenden Elemente auf das Leben 15 von Pflanze. Tier und Mensch geschenkt. Auch der technischen Aufgaben gibt es noch viele. Man sucht schon lange nach einer rationellen Methode zur Gewinnung des Zinks, welches heute noch immer, obschon in großen Mengen, in richtigem Kleinbetriebe hergestellt 20 wird. Mit gewissen Nebenprodukten, wie mit den magnesiumhaltigen Laugen der Kaliwerke, mit den cerhaltigen Abfällen der Glühstrümpfe oder mit dem Chlor der

- 2-3. wesentliche = wichtige (Aufgaben).
- 3. theoretischer Art = theoretisch; sie gehören zu der Theorie, nicht der Praxis; sieh deutschen Ursprungs, S. 37, Z. 13.
- 7-8. Verhältnismäßig=wenn mit den wirklichen Verhältnissen gemessen; 'comparatively.'
- 11-12. seiner Lösung: dative with harren (warten auf). Wie Leben entsteht und oh es künstlich geschaffen werden kann.
  - 12-13. ihm . . . beizukommen = ihm näher treten.
- 14-15. der nur . . . Elemente-der Elemente, welche nur in winzigen Mengen vorkommen.
- 16-17. der technischen Aufgaben: partitive genitive; viele der technischen Aufgaben.

Ätznatronfabriken, weiß man nichts rechtes anzufangen. Weit größere Probleme sind die Ausbildung der Farbenphotographie, die Auffindung von Heilmitteln gegen so verheerende Seuchen, wie Tuberkulose und Krebs, die 5 Konservierung von Nahrungs- und Futtermitteln. Der Technik kann es an Zielen niemals fehlen. Mit den menschlichen Bedürfnissen geht es wie mit den Köpfen der Hydra: an Stelle eines, das verschwand, tauchen sofort ein paar neue auf.

Zu den Sorgen der Zukunft gehört die Beschaffung der notwendigen Ausgangsstoffe. Unsere jugendliche Technik verschwendet vorläufig das von der Natur aufgehäufte Kapital. Noch verbrennt man den größten Teil der Steinkohlen, eines für die chemische Industrie so wert-15 vollen Materials, um Maschinen zu betreiben, und verliert dabei sogar 85 vH, und mehr von der in den Kohlen schlummernden Energie. Sparsameres Wirtschaften mit den Naturschätzen ist eine der wichtigsten künftigen Aufgaben. Bei den Kohlen steht die Sache noch gar nicht 20 80 schlimm. Der Vorrat an Steinkohlen auf der Erde reicht sicherlich noch für viele Jahrhunderte. Auch ist zn hoffen, daß es gelingen wird, die Sonnenenergie direkt für die Industrie nutzbar zu machen und diese dadurch von den Zinsen statt von dem angesammelten Kapital leben 25 zu lassen. Andere Ausgangsmaterialien werden sich eher erschöpfen als die Kohlen, und es muß Sache der Chemie sein, rechtzeitig auf Abhilfe zu sinnen. Ein Beispiel für einen solchen Fall erleben wir bereits in unseren Tagen.

<sup>1.</sup> weiß man nichts rechtes anzufangen = man weiß nicht, was man damit tun soll.

<sup>12-13.</sup> das . . . Kapital adas Kapital, von der Natur aufgehäuft.

<sup>21-22.</sup> Auch ist zu hoffen: infinitive with zu called predicate gerundive. Translate: 'it is to be hoped.'

<sup>26-27,</sup> muß Sache der Chemie sein=es gehört zur Pflicht der Chemie; es ist die Aufgabe der Chemie.

Die Chilesalpeterlager, die einzig reiche natürliche Quelle für Stickstoffverbindungen, dürften in absehbarer Zeit—die Schätzungen gehen von 25 bis zu 100 Jahren—aufgebraucht sein. Schon jetzt sind die Chemiker eifrig an der Arbeit, technische Verfahren zur Darstellung von Stickstoffverbindungen aus dem in riesigen Mengen zur Verfügung stehenden Stickstoff der Atmosphäre ausfindig zu machen, und haben dabei bereits sehr erfreuliche Erfolge erzielt. Sie werden auch künftig in ähnlichen Fallen Rat wissen. Geht es mit den reichen Lagern eines Stoffcs zu 15 Ende, so wird man lernen, ihn dort zu gewinnen, wo er in so kleiner Konzentration vorkommt, daß sich seine Abscheidung heute noch nicht lohnt.

Deutschland hat die besondere Pflicht, seiner chemischen Industrie die stolze Höhe zu sichern, die sie einnimmt. Es 15 darf kein Opfer scheuen, um auf den technischen Hochschulen den wissenschaftlichen Geist Liebigs lebendig zu erhalten. Das Heer wissenschaftlicher Chemiker braucht nicht nur Ergänzung, sondern andauernde Verstärkung. Die zu lösenden Aufgaben werden schwieriger und zeit- 20

- 2-4. dürften . . . aufgebraucht sein: potential subjunctive, used to represent a statement, which is quite probable and possible.
- 2. absehbarer Zeit=Zeit, welche man voraus sehen kann; verhältnismäßig ('comparatively') kurze Zeit.
- 6-7. aus dem . . . Atmosphäre = aus dem Stickstoff der Atmosphäre, welcher in riesigen Mengen zur Verfügung steht.
- 9-10. Rat wissen Rat geben können; wissen, welchen Rat man geben soll.
- 11-13. wo er . . . sich . . . nicht lohnt=wo er nicht vorteilhaft ist; sich nicht bezahlt.
  - 15. einnimmt = die sie hat; die Höhe, auf der sie steht.
- 19. Ergänzung = neue Kräfte; neue Chemiker müssen herangebildet werden. Verstärkung = mehr und größere Kräfte; eine größere Zahl Chemiker muß zur Hand sein.
- 20. Die zu lösenden Aufgaben: gerundive construction. See "Grammatical Difficulties."

raubender. Des einzelnen Lebensarbeit verschwindet immer mehr im Fortschritt des Ganzen. Die erforderlichen experimentellen Hilfsmittel werden stetig komplizierter und kostspieliger. Aber die Verzinsung der dafür ausgesetzten Summen wird auch in Zukunft so gut sein, wie sie es bisher war. Denn, möchte jemand zweifeln, daß der Chemie noch gänzlich neuartige gewaltige Aufgaben bevorstehen, von deren Größe wir heute noch nichts ahnen? Auch hier gilt Napoleons Spruch: "Wer weiß, wohin er geht, kommt nicht weit."

- 1. Des einzelnen Lebensarbeit=die Lebensarbeit des einzelnen Menschen.
- 6. möchte jemand zweifeln: unreal potential subjunctive used in doubting inquiries.

### ANMERKUNGEN

- 29, 8. Sturm und Drang: eine Periode in der deutschen Literatur und Kultur, die ungefähr von 1770 bis 1785 reichte. Herder, Goethe, Schiller sind die größten Dichter dieser Zeit. Es war eine Periode der Gärung ('fermentation'), der Strömung ('forward flowing') und Entwicklung ('development') nicht nur in der Literatur, sondern auch in der Politik, in sozialer Hinsicht und in den Wissenschaften, und brachte der Welt einen mächtigen Aufschwung ('rise'). Ein Hauptmerkmal der Bewegung war die leidenschaftliche Auflehnung ('opposition') gegen alle Konvention und Tradition. Man wollte auf allen Gebieten ('fields') neue Werte schaften.
- 31, 26. freihändlerischen Standpunkt: a free-trade policy like that of England.
- 33, 2. Watt, James (1736-1819). Techniker: die ihm 1763 in Glasgow übertragene Reparatur des Modells einer Newcomenschen Maschine lenkte sein Interesse auf dieses Problem. 1765 erfand er den getrennten Kondensator und

- die Luftpumpe und 1774 gründete er mit Boulton eine Maschinenfabrik in Soho bei Birmi gham. Durch Übertragung der Kolbenkraft auf eine rotierence Welle ('shaft') erweiterte er das Feld der Dampfmaschine und gab ihr nach und nach ihre jetzige Form.
- 33, 3. Siemens, Werner von (1816-1892), Physiker und Ingenieur: trat 1831 zu Magdeburg in die Artillerie ein und wurde 1838 Offizier. 1847 wurde er der Kommission für Einführung der elektrischen Telegraphie in Preußen beigegenen. 1847 schied er aus dem Dienst und widmete sich ('devoted himself') von nun an mit Halske der in Perlin errichteten Telegraphenbauanstalt ('telegraph instrument factory'). Diese Fabrik beschäftigt jetzt ungefähr 18.000 Arbeiter. 1867 erfand Siemens die dynamo-elektrische Maschine. .1879 erbaute er für die Berliner Gewerbeausstellung ('industrial exposition') die erste elektrische Eisenbahn und beteiligte sich seitdem viel an der Entwicklung der elektrischen Bahnen. 1874 wurde er zum Mitglied der Akademie der Wissenschaften ernannt. 1886 schenkte er dem Deutschen Reiche 500.000 M zur Gründung der physikalisch-technischen Reichsanstalt.
- 33, 6. Montan- und Hüttenindustrie: mining and metallurgical industry, includes all industries connected with mining and reduction of ores, as also the blast furnace and iron industry for the reduction and utilization of iron ores.
- 34, 5. Leblanc, Nicolas (1742-1806), Begründer der Soda Industrie: er studierte Medizin und wurde 1780 Chirurg des Herzogs von Orleans. Er stellte Soda billig her, indem er Glaubersalz mit Kohle glühte. 1791 errichtete er mit Hilfe des Herzogs eine Fabrik, die täglich 300 kg Soda produzierte. 1793 wurde die Fabrik vom Staate konfisziert und L. gezwungen, das Verfahren zu veröffentlichen ('publish'). Später wurde er wieder an die Leitung der Fabrik gestellt, aber da kein Geld vorhanden war, ging sie ein ('failed'). L. kam ins Armenhaus und nahm sich dort das Leben.

- 34, 9. Pariser Akademie (Academie Française): 1637 von Richelieu gegründet mit 40 Mitgliedern, wie noch heute. 1803 erweiterte Napoleon die Akademie zu vier Klassen. Jetzt sind es fünf Klassen. Die verschiedenen Klassen beschäftigen sich mit Literatur, Sprache, Wissenschaften, Geschichte und Volkswirtschaft ('political economy').
- 34, 13. Roebuck, John (1802-1879), britischer Politiker, Parlamentsmitglied und ein eifriger ('eager') Fürsprecher für Freihandel.
- 34, 18. Kontaktprozeß: Verfahren zur Herstellung von Schwefelsäureanhydrid (wasserfreie Schwefelsäure). Es entsteht, wenn man Schwefeldioxyd mit Luft bei erhöhter Temperatur über eine Kontaktsubstanz leitet. Man benutzt an Dioxyd reiche Röstgase, die über Kiesabbrand ('pyrites') oder über platinierten Asbest geleitet werden. Es gelingt 96-98% der schwefligen Säure in Anhydrid zu verwandeln ('change').
- 34, 22. Lavoisier, Antoine Laurent (1743-1794), Chemiker: 1776 wurde L. Leiter der Salpeter und Pulverfabriken; 1791 Kommissar des Nationalschatzes ('national treasure'). Trotz seiner Verdienste um die Wissenschaft wurde er 1794 als chemaliger ('former') Generalpächter ('general tenant') der Erpressung ('extortion') angeklagt und hingerichtet ('executed'). L. war ein großer Chemiker und scharfer Denker. Seine wichtigsten Arbeiten betreffen den Verbrennungsprozeß, der das Mittel zum Sturz der Phlogistoutheorie wurde. Von 1787-89 arbeitete er an einer neuen chemischen Nomenklatur, die das bisher gebräuchliche veraltete System ersetzen sollte.
- 34, 23. Revolution: die französische Revolution 1789, durch die Frankreich zur Republik wurde.
- 34, 24. Wohlfahrtsausschuß: Committee of Public Welfare and Public Safety, organized during the Revolution in Paris.
- 35, 7. Zwangläufigkeit der Prozesse: Compulsory run of processes. In most of the chemical industries there are by-products along with main products, which force the in-

dustry either to find some use for these by-products and possible wastes or else dispose of them in some other way. Thus in distillation of gas, ammonia, tar, coke, napthalene are four compulsory products which are bound to accompany the distillation process and for which uses have to be found, unless they are to be wasted. The result has been that new industries and processes have arisen out of the force of circumstances and the necessity of disposing of the wastes and by-products mentioned.

- 35, 11. Solvay, Ernest (1838- ), Industrieller: studierte in Lüttich. Erfand 1860 den Ammoniak-Soda Prozeß. 1863 gründete er seine erste Sodafabrik in Belgien und später in anderen Ländern. Die Zentralleitung ('administration') der Werke der Gesellschaft Solvay & Co. ist in Brüssel, wo sich auch die Laboratorien und Versuchsanstalten befinden. S. war 1893 bis 1900 Mitglied des belgischen Senats.
- **36**, **16**. 2 Milliarden cbm=2000 Millionen cbm. **1** cbm=35.5 cb. ft.
- 37, 14. Achard, Franz Karl (1753-1821), Physiker und Chemiker: Achard beschäftigte sich seit 1786 mit dem Anbau ('raising') der Runkelrübe ('sugar beet') und der Gewinnung des Zuckers aus derseiben. 1801 errichtete er mit Staatshilfe die Rübenzuckerfabrik in Schlesien.
- 37, 14. Marggraf, Andreas (1709–1782), Chemiker: er studierte Medizin in Halle, Mineralogie und Metallurgie in Freiberg, wurde 1783 Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Er untersuchte die Verbindungen des Phosphors und entdeckte den Zuckergehalt der Runkelrübe, womit er die Basis für die Rübenzuckerindustrie ('beet sugar industry') legte.
- 37, 16. Schlesien: Provinz Preußens, die 1742 von Österreich an Preußen abgetreten wurde. Schlesien ist ein sehr fruchtbares Land und hat reiche Mineralschätze, besonders Kohlenbergwerke ('coal mines') und Eisenerze.
- 37, 17. Kontinentalsperre ('Continental blockade'): die von Napoleon I. verhängte ('imposed') Maßregel ('measure'),

dem englischen Handel durch Absperrung des gesamten europäischen Festlandes einen tötlichen Schlag zu versetzen und es zum Frieden zu zwingen.

- 39, 12. Staßfurt: Stadt im preuß. Regierungsbezirk Magdeburg. Hat ungeheure Kalisalzlager ('potash salt deposits'). Diese Lager kamen 1796 in den Besitz des Königs von Preußen. Die Kalisalzindustrie entwickelte sich seit 1857 und hat eine solche Bedeutung gewonnen, daß Staßfurt den Weltmarkt für Kali beherrscht.
  - 39, 19. Liebig. See biography of Liebig following.
- 40, 14. Anilin: ist ein farbloses Öl, riecht schwach aromatisch, honigähulich, schmeckt brennend, erstarrt in der Kälte und schmilzt dann bei -8°. Es wird hauptsächlich zur Herstellung von Farbstoffen gebraucht.
- 40, 15. Perkins, Wm. Henry (1838— ), studierte in London unter Hoffmann und entdeckte 1856 den ersten Anilinfarbstoff, das Mauveïn. Er errichtete eine Teerfarbenfabrik ('tar dyestuff plant') und stellte Alizarin und Anthrazen nach dem von Gräbe und Liebermann angegebenen verbesserten Verfahren dar.
- 40, 15. Hoffmann, August Wilhelm von (1818–1892), studierte Chemie unter Liebig in Gießen. Er ging 1845 nach London als Lehrer an der neu errichteten technischen Schule, die durch seine Tätigkeit solchen Aufschwung ('rise') nahm, daß sie die Regierung 1853 mit der Royal School of Mines verband. 1863 kehrte er nach Berlin zurück, wurde an der Universität angestellt und gründete 1868 die deutsche Chemische Gesellschaft. H.'s Arbeiten gehören vorzüglich ('in the main') der organischen Chemie an. Von den Untersuchungen über den Teer ausgehend, hat er eine vollständige ('complete') Naturgeschichte des Ammoniak und seiner Derivate geliefert. Sein größtes Werk war jedoch in der Farbenherstellung ('dye production') und einer der sehönsten Farbstoffe, von ihm entdeckt, ist das "Hoffmann Violet" des Handels.
- 40, 17. Mauvein von Perkins 1856 entdeckter Farbstoff: die Base bildet ein schwarzes Pulver, löst sich in Alkohol,

- zieht Kohlensäure aus der Luft an, und bildet drei Reihen von Salzen. Das Sulfat der Base wird zum Weißnuancieren ('giving the white color or shade') von Seide und wird bei der Herstellung der englischen Briefmarken ('stamps') gebraucht.
- 40, 24. Graebe, Karl (1841———), Chemiker: er war Bunsens und Bayers Assistent und studierte in Heidelberg und Berlin. Von 1878 bis 1906 war er Professor in Genf. 1861 entdeckte er mit Liebermann ein kürstliches Verfahren Alizarine herzustellen. Seine Abhandlungen eind in Liebig's Annalen der Chemic zu finden.
- 40, 24. Liebermann Karl (1842———), Chemiker: studierte in Berlin und wurde 1873 Professor und Leiter des organischchemischen Laboratoriums an der Technischen Schule in Charlottenburg. L. entdeckte mit Graebe 1868 die Abstammung ('origin') des Alizarins von Anthracen und gab
  1869 seine Methode zur künstlichen Darstellung des Alizarins an.
- 40, 25. Anthrazen: findeι sich in Steinkohlenteer ('coal tar') und wird aus dem am schwersten flüchtenden Destillationsprodukt desselben, dem bei 270° destillierenden Anthrazinöl gewonnen.
- 40, 27. Krappwurzeln ('madder roots'): Madder contains aside from the ordinary vegetable constituents, such constituents which slowly decompose into sugar and dyestuff. Alizarine was formerly produced from madder. Madder flowers give very beautiful true colors with a beautiful white. The cultivation of madder had at one time great importance for certain countries like France. Since the synthetic dyestuff industry has made madder practically unnecessary, this industry has almost died out.
  - **41**, **2**. ha = hektare = 100 acres.
- 41, 6. Baeyer, Adolf von (1835-), Chemiker: studierte in Berlin und wurde 1875 als Nachfolger Liebigs nach München berufen. Seit 1866 beschäftigte B. sich mit der Indigogruppe und die Synthese des Indigoblaus gelang ihm in solcher Form, daß sie praktisch im Großen ausgeführt werden kann.

- 41, 11. Badische Anilin- und Sodafabrik in Ludwigshafen: eine 1865 in Mannheim gegründete Gesellschaft, deren Anlagen sich auf bayerischem Gebiet befinden. Sie betreibt besonders die Fabrikation von Teerfarbstoffen und Fabrikaten der Soda-, Säure- und Chlorindustrie. Sie ist die größte chemische Fabrik Deutschlands und beschäftigt ungefähr 10,000 Arbeiter und über 200 Chemiker.
- 42, 9. Behring, Emil von (1854—), Mediziner: studierte in Berlin und wurde 1895 Direktor des hygienischen Instituts in Marburg. Seine bedeutsamste Arbeit begann 1890 mit dem Beweis, daß das Blutserum von Tieren, die für Diphtheria und Tetanus immunisiert worden waren, imstande sei ('is able'), das spezifische Gift der betreffenden Bakterien in lebenden Organismen unschädlich ('harmless') zu machen.
- 43, 27. Hochschulen: eigentlich "hohe Schulen," dasselbe wie Universitäten, niemals durch unsere amerikanischen "high schools" zu übersetzen. Diese heißen Schulen.
- 44, 22. Daß sich das große Werk vollende . . . aus Goethes Faust. H. Teil 5. Akt.
- 45, 22. Königliches Materialprüfungsamt='Royal material testing station.' See article on Industrial Efficiency.
- 46, 21. Newton, Sir Isaac (1643-1727), der Begründer der neueren mathematischen Physik. Die größte physikalische Entdeckung N.'s ist die des Gravitationsgesetzes. Er beschäftigte sich seit 1666 mit der Dispersion des Lichtes und legte seine Arbeit 1672 der Royal Society vor. Später verfertigte er ein Spiegelteleskop, das 30-40 mal vergrößerte. 1672 wurde er Mitglied der Royal Society. 1682 nahm er seine Gravitationsuntersuchungen ('investigations on gravitation') wieder auf und fand, daß die Bewegung des Mondes wirklich mit dem von ihm entdeckten Gravitationsgesetze übereinstimmte ('agreed').
- 48, 8. Hydra: das vielköpfige Ungeheuer ('monster') in dem Sumpfe Lerna, das Herakles tötete.

#### BIBLIOGRAPHIC

- LASSAR-CORN. Die Chemie im täglichen Leben, translated by M. Pattison Muir, Chemistry in Daily Life. Philadelphia, Lippincott. 1913.
- H. BLÜCHER. (Auskunftsbuch für die Chemische Industrie.) Leipzig, Veit, 1915. Modern Industrial Chemistry. Translation by J. P. Millington, New York, G. E. Stechert & Co., 1914.

### ÜBUNGEN

## I. Grammatische Übungen.

Die folgenden Prepositionen regieren den Genitiv:

angesichts = 'in the face of.'

anstatt = 'instead of.'

behufs = 'for the purpose of,' 'with a view to.'

betreffs='concerning,' 'as regards.'

binnen = 'within,' 'inside of' (of space and time).

dank = 'thanks to.'

einschließlich = 'inclusive of.'

gemäß='in accordance with.'

infolge='in consequence of.'

inmitten = 'in the midst of,' 'between.'

ienseits = 'on that side of,' diesseits = 'on this side of.'

kraft='by virtue of,' 'by dint of.'

mangels = 'for want of,' 'out of lack of,' 'in default of.'

trotz='in spite of.'

um . . . willen = 'for the sake of,' 'on account of.'

ungeachtet='notwithstanding,' 'heedless of.'

vermittels = 'by,' 'by means of.'

während = 'during.'

wegen = 'on account of,' 'with reference to,' 'concerning.'

**zufolge** = 'in consequence of.'

zwecks = 'for the purpose of.'

Bilden Sie deutsche Sätze, in welchen Sie diese Prepositionen mit dem Genitiv brauchen.

BEISPIEL: Anstatt der teuren Seide und Wolle braucht man jetzt billige Baumwolle.

## II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in vollständigen deutschen Sätzen:

- 1. Was verstehen Sie unter "Sturm und Drang"?
- 2. Was stellte man zuerst in den großen Fabriken her?
- 3. Was bestimmte zuerst den Wohnort der chemischen Betriebe?
- 4. Welche Länder brauchen Schutzzölle für ihre chemische Industrie und welche brauchen keine Schutzzölle?
- 5. Welche Erfindungen begünstigten die chemische Industrie in ihren Anfängen?
- 6. Wer war Leblane und welchen Erfolg hatte er mit seinem Soda-Verfahren?
  - 7. Welches Verfahren hat das Leblanc-Verfahren verdrängt?
- 8. Wozu wird das Soda gebraucht? Wozu wird die Schwefelsäure gebraucht?
- 9. Wozu dienen die Nebenprodukte der Gasbeleuchtungsindustrie?
- Nennen Sie einige Erzeugnisse (Produkte), die von dem Teer stammen.
- 11. Welchen Einfluß hatte die "Kontinentalsperre" auf die Rübenzuckerindustrie?
  - 12. Wozu wird der Chilisalpeter gebraucht?
  - 13. Warum muß ein Ackerboden gedüngt werden?
- 14. Welchen Einfluß hatte die Farbenindustrie auf den Krappbau?
- 16. Nennen Sie einige Arzneistoffe, die von der organisch-chemischen Industrie stammen.
- 17. Wann fing der Aufschwung der deutschen chemischen Industrie an?
- 18. Was für Chemiker werden in der deutschen Industrie gebraucht?
  - 19. Wie hilft die Regierung der chemischen Industrie?
- Nennen Sie einige Aufgaben, welche die chemische Industrie noch lösen soll.

### III.

Translate into good, idiomatic Cermar:

During the 19th century the chemical industry changed from manual work to factory operation. At that time many houses were founded, that are now known all over the world. At first those products were produced which were, so to speak, the tools of the chemist. Among these are the inorganic bases and acids as also a few inorganic salts of general usefulness. The industries settled where raw materials occurred in large quantities. Later transportation and workmen's conditions become of greater importance. Those countries, that had a well devel ped chemical industry favored free trade. The others protected their young industry by protective duties. Thanks to (durch) the invention of the steam engine and the dynamo, the chemical industry developed very rapidly. As regards its importance for political economy (Volkswirtschaft), it stands equal to the metallurgical and the textile industry. By means of the lead chamber process sulphuric acid can be made very cheaply. Many chemical processes are uneconomical for the want of a practical use of the by-products.

# Der Kampf ums Licht

Es gibt wohl wenige Faktoren, die uns so die Fortschritte der verschiedenen Jahrhunderte vor Augen führen können, wie die Beleuchtungsarten, welche sich nach und nach aus den kleinsten und unscheinbarsten Anfängen hervorgearbeitet haben. Wenn wir bedenken, wie unsere 5 Urahnen lebten, angewiesen erst auf den trüben, flackernden Schein der qualmenden Pechfackel, dann später auf die schlechten Talgkerzen, können wir kaum dankbar genug sein, daß wir solche altertümliche Lichtquellen

- 1. Fakto'ren = Tatsachen; Dinge.
- 2. vor Augen führen = zeigen; sichtbar machen.
- 3-4. nach und nach = mit der Zeit; allmählich; 'gradually.'
- 6. Urahnen Vorväter; Vorfahren.

nicht mehr anwenden müssen. Daß schon frühzeitig in der Geschichte der Menschheit Versuche gemacht wurden, die dunklen Abende für den wohlhabenderen Mann einigermaßen hell zu gestalten, wissen wir durch die Funde, welche von unseren Forschern in den alten babvlonischen und ägyptischen Ausgrabungen gemacht worden sind. Damals wurden Öllampen von verschiedener Art und Form gebraucht, und soweit wir jetzt schließen können, müssen dieselben ein ziemlich gutes Licht gegeben Jedoch mit dem Verfall der östlichen Kultur und besonders mit dem Zerfall der großen asiatischen Reiche hörten auch alle Versuche auf, die Beleuchtungsarten zu verbessern. So kam es, daß wir im europäischen Westen im Anfang nichts als die Kien- oder die Pechfackel 15 finden, die das Dunkel auf Jahrhunderte erhellen muß. Erst viel später kommen dann Talg- und Wachskerzen zum Gebrauch, ohne das wohlriechende Öl zu nennen. das wohl von den Arabern nach Europa gebracht wurde. iedoch nur den besseren Klassen zur Verfügung stand. 20 Das Emporarbeiten zu den Lichtquellen, wie wir sie in unserem Artikel betrachten wollen, geschah erst in dem letzten Jahrhundert, schritt dann jedoch mit Riesenschritten vorwärts.

- 1-4. Daß . . . Versuche gemacht wurden . . . wissen wir: principal elements of dependent clause and verb of main clause.
  - 4. einigermaßen = wenigstens etwas; nicht sehr viel; 'somewhat.'
  - 7. Damals = zu der Zeit.
- 10. der östlichen Kultur-der Kultur der Assyrier, Babylonier, Ägypter usw.
- 11-12. asiatische Reiche-die Reiche der Babylonier, Ägypter, Araber, Perser usw.
- 13. So kam es-so geschah es; 'thus it happened'; 'thus it came about.'
  - 16-17. kommen . . . zum Gebrauch werden gebraucht.
  - 18. wohl vielleicht: wahrscheinlich.
  - 22. jedoch = aber.

Was öffentliche Beleuchtung arbetrifft, so finden wir, daß sich in den meisten Fällen niemand darum kümmerte. ob die Straßen erleuchtet waren oder nicht. Wer nachts ausgehen wollte und Geld genug hatte, konnte sich Fackelträger halten, und wer nicht genug dazu hatte, 5 konnte eben im Dunkeln sehen, wie er weiterkam, oder lieber zu Hause bleiben, was außerdem das sicherste war. Erst ungefähr um das Jahr 1407 wurde die Stadt Paris öffentlich beleuchtet, aber auf private Kosten, da nämlich jeder Bürger vor seine Tür einen Eimer mit Wasser 10 und ein Talglicht setzen mußte, den Eimer Wasser wohl um eine etwaige Feuersbrunst schnell zu löschen. Vom Jahre 1738 an finden wir dann endlich in Paris Straßenlampen und dann folgen auch andere Stridte in schneller Folge mit öffentlicher Beleuchtung. Dann kommen 15 jedoch endlich die neueren Lichtarten und wir finden Leuchtgas, Petroleum, Acetylen, Glühfadenlampen, Bogenlampen. Wolframlampen, Quecksilberbogenlampen. Grätzinlampen, welche das neue Jahrhundert mit ihren Strahlen überfluten und sich einander den ersten Rang 20 streitig machen, denn jeder von ihnen möchte allein Herrscher im Reiche des Lichtes sein. Daher können

- 1. Was . . . anbetrifft = was sich bezieht auf; 'as regards.'
- 2. daß sich . . . niemand . . . kümmerte-niemand sah danach; 'nobody cared.'
- konnte ... sehen, wie er weiterkam idiom: 'could see how he got along.'
- 7. lieber = 'rather,' 'better.' außerdem = noch dazu; auch noch; 'anyway.'
  - 11. wohl-wahrscheinlich, vielleicht.
- 12. etwaige = mögliche. Feuersbrunst = Feuer; —brunst from brennen; großes Feuer.
- 20-21. sich . . . den ersten Rang streitig machen = um den ersten Platz kämpfen.
  - 21-22. jeder . . . möchte . . . sein-'each would like to be.'

wir wohl den Wettbewerb unter den verschiedenen Lichtquellen den Kampf ums Licht nennen.

Der erste Konkurrent der Gaslampe war das Petroleum, welches aus Amerika nach Europa versandt wurde und sungefähr im Anfang der achtziger Jahre in den Wettkampf eintrat. Man hatte damals schon gelernt, das leicht entzündliche und gefährliche Benzin durch Destillation aus dem rohen Erdöl zu entfernen. Gleich darnach. im Jahre 1881 zeigte Edison auf der Pariser Weltausstel-10 lung seine Glühbirne, in welcher der Widerstand eines Kohlenfadens gegen den elektrischen Strom Hitze und dadurch Licht erzeugt. Hefner hatte schon vorher seine elektrische Bogenlampe vor die Öffentlichkeit geführt und so den Weg für den Wettbewerb des elektrischen 15 Lichtes gebahnt. An Stelle der Kohle setzte Nernst 1897 die Oxyde des Magnesiums, Siliciums, Ytriums und Zirkons, Auer 1900 das Osmium — 1903 wurde auch das Wolfram und das Tantal bekannt. Stets handelte es sich darum, Metalle oder Metallverbindungen zu finden, die 20 durch möglichst wenig Strom, also durch ein Minimum von Kosten, in Weißglut versetzt werden, ohne zu schmelzen oder zu zerfallen.

Ungefahr gleichzeitig mit den neueren elektrischen Lichtarten entwickelte sich die Acetylenindustrie. Fast

<sup>3.</sup> Konkurrent, from Latin: con-currere, 'to run with'; Wett-bewerber; 'competitor.'

<sup>8.</sup> Gleich darnach = kurze Zeit darauf.

Glühbirne - Birne genannt, weil die Lampe die Gestalt einer Birne ('pear') hatte.

<sup>13.</sup> vor die Öffentlichkeit wor das Publikum, vor das Volk.

<sup>14-15.</sup> den Weg ... gebahnt-den Weg geebnet; 'leveled the road'; 'cut a path.'

<sup>15.</sup> An Stelle der-idiom: 'in place of.'

<sup>18-19.</sup> handelte es sich darum = idiom: war es eine Frage; 'it was a question of.'

15

scheint es, als werde die Zeit kommen, wo man sich aus dieser Strahlenflut wieder in das benagliche Dämmerlicht unserer Väter zurücksehnt, denn die reueste, von Schott in Jena erfundene Beleuchtung kann unter gewissen Umständen Augenentzündungen verursachen und Stubenfliegen töten, ohne sie zu verbrennen. Der elektrische Strom geht hier durch eine luftleere Glas- oder Quarzröhre, welche mit Quecksilberdampf gefüllt ist. Das so erzeugte Licht ist das chemisch wirksame ultraviolette Licht, das die Abkürzung "Uviollampe" erhalten hat.

Die auf alle diese Lichtarten gegründeten Industrien haben dem Leuchtgas einen höchst merkwürdigen Kampf aufgezwungen, merkwürdig deshalb, weil das Leuchtgas allem Anschein nach unterliegen mußte, und dennoch unentbehrlicher geworden ist als je zuvor.

Das Leuchtgas schien von vornherein durch die Gefährlichkeit seiner Anwendung bedroht. In einem Betrage von nur 5 Prozent, der Luft beigemischt, explodiert es, wenn es unvorsichtigerweise entzündet wird. Die Explosionswirkung nimmt mit steigender Gasmenge an 20 Heftigkeit zu und hört erst bei etwa 30 Prozent wieder auf, weil der Sauerstoff in ein m derartigen Gas-Luft-

- 2. behagliche = angenehme.
- 3-4. die neueste, ... Beleuchtung=die neueste Beleuchtung, welche von Schott ... erfunden wurde.
  - 4. unter gewissen Umständen = in gewissen Fällen.
  - 10. Uviol = Ultraviolett.
  - 11. Die auf alle . . . Industrien = die Industrien, gegründet . . .
  - 13. deshalb = aus diesem Grunde; daher.
- 14. allem Anschein nach = idiom: 'to all appearances.' unterliegen mußte = 'had to . . .' dennoch = trotzdem; 'in spite of that.'
  - 16. von vornherein = von Anfang an.
- 19. unvorsichtigerweise = in unvorsichtiger Weise; durch Unvorsichtigkeit.
  - 20-21. nimmt . . . an . . . zu = 'increase in . . .'
  - 22. derartigen = solchen.

gemisch nicht mehr zur Entzündung ausreicht. Zu dieser Gefahr gesellt sich die der Vergiftung durch Kohlenoxyd. Schon 0.1 Prozent, der Luft beigemischt, wird vom Blute aufgenommen, zersetzt es chemisch und 5 führt bei längerem Einatmen zum Tode.

Von den genannten neuen Lichtbringern konnte zwar das Petroleum ebensowenig wie der seit kurzem gebrauchte Spiritus ernstlich mit dem Steinkohlengas konkurrieren, da Lampen weniger bequem sind als Gashähne. Dagegen 10 glaubte man, das Acetylen werde das Leuchtgas wenigstens teilweise verdrängen, und vom elektrischen Licht erwartete man seine endgültige Beseitigung.

Acetylen brennt mit blendender Flamme, die etwa 20 mal stärker leuchtet als eine Gasflamme gleicher Größe. Zur Darstellung braucht man keine Retorten und keine Gasanstalt. Jeder kann sich in seinem Hause mit einem einfachen Apparat, in dem Karbidstückehen allmählich in Wasser hineingleiten, Acetylen machen. Nicht weniger als 300 Liter entstehen aus 1 kg Karbid. 20 Letzteres ist also scheinbar die denkbar bequemste Lichtquelle, und es ist zu verwundern, daß man nicht früher an seine Verwendung dachte, obgleich es schon 1862 vom Göttinger Professor Wöhler entdeckt und später von Moissan und anderen studiert wurde

<sup>2.</sup> gesellt sich = kommt dazu.

<sup>7/8.</sup> der seit . . . Spiritus=der Spiritus, welcher seit kurzer Zeit gebraucht wird.

<sup>12.</sup> endgültig = bis zum Ende gültig (from gellen, gall, gegolten); endliche.

<sup>15.</sup> Retorten eine Retorte ist der Behälter, in welchem Kohle zu Kohlengas verbrannt wird.

<sup>18.</sup> allmählich - langsam, nach und nach.

<sup>19.</sup> Liter = 61.02 eu. in. oder 1.05 quarts; 1 kg. = 1 kilogram = 2.2 lbs.

<sup>21.</sup> es ist zu verwundern = man muß sich wundern; man muß erstaunt sein.

Siegesgewiß konstituierte sich im Jahre 1892 die Acetylengesellschaft. Aber zum Glück für das Leuchtgas erwies sich das Acetylen mit der Zeit als ein Stoff, der nur bei besonders sorgsamer Behandlung ungefährlich Zwar hat es nicht die Giftigkeit des Kohlenoxyds. s dagegen ist es viel explosiver als Leuchtgas. In Mengen von 5 bis 80 Prozent der Luf, beigemischt, gibt das Acetylen die Möglichkeit von Explosionen, während das gefährliche Ziel bei Leuchtgas viel geringer ist. Ferner ist die Wirkung einer Explosion bei Acetylen sechsmal 10 heftiger als die des Leuchtgases. Drittens enthält das Karbid Phosphorverbindungen, die beim Einwerfen in Wasser Phosphorwasserstoff geben; dieser kann sich ganz von selber entzünden und so das Acetylen zur Explosien bringen, weshalb man genötigt ist, das Gas durch Chlor- 15 kalk zu reinigen. Und schließlich läßt sich Acetylen. wenn es durch einen unglücklichen Zufall Wohnräume erfüllt hat, nicht wie das Leuchtgas rasch durch Lüften entfernen, denn sein spezifisches Gewicht beträgt 0.906. ist also dem der Luft fast gleich. Aus diesen Gründen 20 haben sich keine Acetylenfabriken an Stelle großer Gasanstalten einbürgern lassen. Das Acetylen spielt eine verhältnismäßig bescheidene Rolle in kleinen hauslichen Anlagen, besonders auf dem Lande, wo die Gasanstalten

- 1. konstituierte sich = setzte sich zusammen; gründete sich.
- 2. zum Glück für = glücklicherweise für; idiom: 'fortunately for.'
- 6. dagegen = jedoch; im Gegensatz.
- 9. Ferner = außerdem; dazu; auch.
- 15. weshalb = aus welchem Grunde.
- 16-19. läßt sich ... nicht ... entfernen = kann man nicht entfernen.
- 20. fast = beinahe.
- 21-22. haben sich . . . einbürgern lassen-konnten eingeführt werden.
- 23. verhältnismäßig bescheiden-bescheiden im Maße zu seinem Verhältnis.

noch nicht ihre Rohre hinverlegt haben. Es wird auch vielfach zur Beleuchtung von Eisenbahnwagen gebraucht, da es sich leicht komprimieren läßt.

Das elektrische Licht, in welcher Form man es auch s verwenden möge, ist frei von den Nachteilen, die dem Leuchtgas und dem Acetylen anhaften. Die Brandgefahr durch Kurzschluß ist jedenfalls nicht schlimmer als bei der Gasbeleuchtung die Möglichkeit der Vergiftung und der Explosion. Außerdem hat das elektrische Licht 10 den großen Vorteil, daß es nicht so viel Hitze ausstrahlt wie das Gaslicht. Abgesehen von den Fällen, wo Elektrizität aus Wasserkraft gewonnen wird, ist die Kohle das Urmaterial zu ihrer Erzeugung. Die Hitze der verbrennenden Kohle entwickelt Dampf, dieser treibt einen 15 Motor und dadurch eine Dynamomaschine, welche den Strom liefert. Bei dem Konkurrenzkampfe des Leuchtgases mit dem elektrischen Licht frug es sich also, wieviel Licht man in beiden Fällen bei Anwendung derselben Kohlenmenge bekommen könne. Die Antwort fiel an-20 fangs nicht zugunsten des Gases aus, und dieses hätte unterliegen müssen, wäre ihm nicht eine neue Erfindung zu Hilfe gekommen.

Im Jahre 1866 fand Karl Auer v. Welsbach, Bunsens Schüler, daß die sog. seltenen Erden in der verhältnis-25 mäßig geringen Hitze einer Leuchtgasflamme ein sehr

- 2. vielfach = oft; an vielen Orten.
- 3. komprimieren = zusammendrücken.
- 4-5. man es . . . verwenden möge: concessive subjunctive.
- 7. jedenfalls = auf jeden Fall.
- 13. Urmaterial=crstes Material. The prefix Ur means 'first origin,' 'of extreme old age.' Compounds: Ureltern; Urwald; Urgroßeater.
  - 17. frug es sich also = war daher die Frage.
  - 19-20. fiel . . . nicht zugunsten . . . aus-war nicht zum Vorteil.
  - 24. sog. = sogenannten.

starkes, intensives Licht aussenden. Diese Beobachtung brachte Auer auf den Gedanken, ein Baumwollgewebe von der ungefähren Form einer Flamme mit einer Auflösung der seltenen Erden zu durchtränken. wollte er nach dem Eintrocknen das Gewebe verbrennen s und das nunmehr starre "Erdengerüst," das genau die Maschen des Baumwollstrumpfes zeigt, in die Flamme setzen. Der ganze Gedanke war genial auszedacht, aber schien sogar Bunsen unmöglich für praktischen Gebrauch. da die Glühkörper zu zart schienen um irgendweiche in Erschütterung auszuhalten. Es gelang jedoch, und als Auers Entdeckung bekannt wurde, verlor der Name "seltene Erden" seine Berechtigung. Die Chemiker hatten nämlich diese Erden bis dahin nur so genuen müssen, weil sie im Handel selten und kostspielig waren, 15 In der Natur sind sie jedoch ziemlich reich vertreten. Man findet sie in Brasilien, Nord- und Sudkarolina, Ceylon, Australien und im Ural. In mehreren südamerikanischen Staaten wird durch Verwitterung von Granit und Gneis ein Mineral losgelöst, das man Monazit 20 nennt. Es enthält die für das Glühlicht nötigen Erden und zwar hauptsächlich Ceriumerde, daneben etwas Thorerde; beide sind an Phosphorsäure gebunden.

In den "Glühkörperfabriken" werden röhrenförmige

- 3. ungefähren = beinahe derselben Form.
- 6. nunmehr = jetzt. Erdengerüst = das Gerüst, welches aus den seltenen Erden bestand.
- 8. **genial** = wie ein Genic denkt; 'ingenious,' never 'genial' as our English word.
  - 11. Es gelang jedoch = man hatte aber Erfolg.
  - 14. bis dahin = bis jetzt; bis zu dieser Zeit.
  - 15. kostspielig = cin Spicl ('game') das sehr viel kostete; teuer.
  - 16. reich vertreten = kommen viel vor; 'well represented.'
  - 21. die . . . Erden=die Erden, welche . . . notig sind.
  - 22. daneben=außerdem; dann auch noch.

Gewebe gestrickt und dann sorgfältig durch Einlegen in verdünnte Salpetersäure oder andere Bleichmittel gereinigt. Man zerschneidet darauf das lange Gewebe zu einzelnen "Glühstrümpfen," durchtränkt mit einer Lösung 5 von Thor- und Cernitrat, trocknet und brennt die Fasern ab, wobei sich auch die in den Nitraten enthaltenen Elemente der Salpetersäure verflüchtigen. Zurück bleibt ein feines Gerüst von Thor- und Ceroxyd; aus dem "Glühstrumpf" ist so der "Glühkörper" geworden. Er ist 10 sehr zerbrechlich, doch erhält er eine gewisse Festigkeit in einer Preßgasflamme, deren Temperatur hoch genug ist, um die Erdensubstanz oberflächlich und ohne wesentliche Formänderung zu schmelzen. Der Glühkörper wird für den Transport weiter durch Eintauchen in Kollo-15 diumlösung gefestigt, welche nach Verdunstung des Lösungsmittels eine starre Schicht von Nitrocellulose zurückläßt Letzteres verbrennt beim Einsetzen des Glühkörpers in die Flamme, und das reine Erdengerüst bleibt zurück. Man hat mit Erfolg versucht, die Lebens-20 dauer der Glühkörper zu verlängern, die wegen allmählichen Sinterns und Schrumpfens in der Flamme eine beschränkte ist. Denn durch das Schrumpfen wird die Oberfläche verkleinert, und in gleichem Maße verringert sich die Fähigkeit zur Aufnahme von Hitze und zur Aus-25 sendung von Licht. Im Jahre 1898 ersetzte man mit großem Erfolge die vorher benutzte Baumwolle durch Ramie. Dieser Faserstoff wächst auch in den Tropen

<sup>6-7.</sup> die . . . Salpetersäure = die Elemente der S. welche . . . enthalten sind.

<sup>8-9.</sup> aus dem Glühstrumpf ist so der Glühkörper . . .; Glühstrumpf and Glühkörper are practically the same thing. We might translate: 'the incandescent mantle has become the real incandescent substance.'

<sup>21.</sup> Sintern - verbrennen.

und ist seit langem als wertvoll bekannt. Er konnte aber erst ausgenutzt werden, nachdem man Maschinen erfunden hatte, um die Faser von dem sehr zäh anhaftenden Holz zu trennen. Ramie hat die Baumwollglühstrümpfe verdrängt, weil ihre Fäden doppelt so diek sind wie die 5 der Baumwolle und darum haltbarere Glühkörper liefern. Von einer noch größeren Haltbarkeit sind die Glühkörper, die neuerdings mit Hilfe von aunstlicher Seide hergestellt werden. Oogleich auch hier durch das Abbrennen die Fasersubstanz vollkommen verschwindet, 10 überträgt sich doch deren Elastizität so ve<sup>1</sup>lkommen auf das zurückbleibende Erdengerüst, daß es selbst durch andauernde Erschütterungen nicht leicht zerstört wird.

Weitere Verbesserungen betreffen die Erhöhung der Flammentemperatur und damit die Lichtentwicklung. 15 Beim "Milleniumlicht" läßt man das Gas unter Druck in die Glühkörper eintreten; andere Glühkörper sind nach unten gerichtet und lassen das Gas vorwärmen, ehe es im Glühkörper verbrannt wird. Der "Graetzinbrenner," einer der neuesten Lichtspender, erinnert in gewisser Beziehung an eine Lampe aus dem 2. Jahrtausend vor Christus, welche im Berliner Museum für Völkerkunde zu sehen ist. Sie besteht aus einer bronzenen Gans, die in ihrem rückwärts gewandten Schnabel einen Fisch und

- 1. seit langem = seit langer Zeit.
- 4. Baumwollglühstrümpfe = Glühstrümpfe aus Baumwolle gemacht.
  - 5-6. die der Baumwolle = die Fäden der Baumwolle.
  - 8. neuerdings = in letzter Zeit; seit kurzem.
  - 12. selbst = sogar; even.
- 16. Milleniumlicht: a trade name for a light. The "millenium" is the "Golden Age" of the future.
  - 16-17. läßt man . . . eintreten-'the gas is admitted.'
- 18. lassen . . . vorwärmen: translate by past part. 'have . . . preheated.'

auf ihrem Rücken einen Ölbehälter hat, in dem sich der Docht befindet. Gerade über der Flamme ist in dem Fisch eine Öffnung, welche die Flammengase aufnimmt und sie durch einen Kanal im Hals der Gans in ihren Körper und unter das Ölbecken führt. Also auch hier eine Vorwärmung des Heizmaterials. Geschah es, um ein leicht erstarrendes Öl flüssig zu erhalten, oder kannte man im alten China schon die Prinzipien moderner Lichtkunst? Ein Chinese würde vielleicht antworten, auch hier zeigt sich wie bei Pulver und Porzellan, daß die Europäer technische Parvenus sind.

- 1-2. in dem sich . . . befindet = 'in which is found.'
- 2. Gerade über = direkt über; gleich über.
- 5-6. Also . . . Heizmaterials: add ..haben wir or hat man."
- 9. würde . . . antworten: wenn er gefragt würde.
- 10. hier zeige sich: subjunctive of indirect discourse.
- 11. Parvenu, vom Französischen: parvenir=zu etwas gelangen; ein Emporkömmling; einer der zu etwas emporgekommen ist.

#### ANMERKUNGEN

60, 6. babylonische und ägyptische Ausgrabungen: Ausgrabungen werden seit dem Ende des 18. Jahrhundert systematisch unternommen, um unsere Kenntnisse früherer Kulturzustände zu bereichern ('enrich'). Ägyptische Ausgrabungen beginnen mit der französischen Expedition von 1798 nach Ägypten. Die preußische Expedition unter Lepsius (1842–45) hatte das Entstehen des ägyptischen Museums in Berlin zur Folge. Später übernahm die ägyptische Regierung das Werk. In den Gebieten des alten Assyrien und Babylonien waren die ersten Ausgrabungen das Werk der Franzosen und Engländer in den 50er Jahren. Die berühmtesten Funde wurden im alten Niniveh gemacht und sind jetzt im British Museum. 1897 wurde auch eine deutsche Expedition ausgerüstet.

- 61, 18. Wolframlampen: lamps using Tungsten for incandescent wire.
- 61, 18. Quecksilberbogenlampen: lamps using mercury vapor as an illuminant.
- 61, 19. Grätzinlampen: high pressure gas lamps using mantles. The name is a trade name.
- 62, 9. Edison, Thomas Alva (1847- ), berühmter Elektrotechniker und Erfinder: Edison, der Erfinder des Phonographen, der Verbesserer der elektrischen Lampen, der "wizard of Menlo Park," ist uns nur zu wohl bekannt und braucht keine weitere Beschreibung
- 62, 12. Hefner, Friedrich von (1845–1904), Ingenieur: 1867–90 war er Ingenieur bei der Siemens u. Halske Gesellschaft. Er konstruirte 1873 den Trommelindukter ('drum inductor'), der die Grundlage der Siemenschen Dynamomaschine ist. 1879 erfand er ein elektrisches Licht, das die Teilung des Lichtes ergab und epochemachend wurde. 1883 konstruirte er seine Amylacetat-Lampe (Hefnerlicht), die in der Photometrie seitdem als Licht-Einheit ('light standard') gebraucht wird.
- 62, 15. Nernst, Walter (1864- ), Physiker: wurde 1894 Professor an der Universität Göttingen und 1905 Professor für physikalische Chemie an der Berliner Universität. Seine Arbeiten betreffen hauptsächlich das Problem der galvanischen Stromerzeugung, die Elektrolyse und die Theorie der Lösungen. 1897 erfand er die nach ihm benannte elektrische Lampe.
- 62, 16. Ytrium: a trivalent metallic element, found in rare minerals. All metals belonging to this group are studied by their spark or phosphorescent spectra.
- 62, 17. Zirkon: zirconium, a rare element, is found in zircon, Woehlerite and certain other rare minerals and is isolated as a black powder or as a grayish crystalline metallic substance.
- 62, 17. Welsbach, Karl Auer von (1858- ), Chemiker: studierte in Heidelberg, arbeitete seit 1883 über die seltenen Erden und erfand 1885 das Gasglühlicht, 1891 den Thorcer-

- glühkörper, der dem Auerlicht seine Stellung auf dem Weltmarkt verlieh. 1902 brachte er die Osmiumlampe auf den. Markt. 1903 entdeckte er die Pyrophoren-Legierungen ('alloys').
  - 62, 17. Osmium: a hard, bluish or grayish white metallic element of the platinum group, the heaviest substance known (spec. gr. in crystalline form 22.48). It melts at about 2500° C and is used for electric light filaments.
  - 62, 18. Wolfram or Tungsten: a rare element of the chromium group found combined in certain minerals as Wolframite and Scheelite and is isolated as a hard, brittle, white or gray metal, melting at about 2000°C. Its chief uses are in Tungsten steel and Tungsten lamps.
  - 62, 18. Tantal, tantalum: a metallic element, found in various rare minerals. It is isolated as a rather brittle, lustrous white metal with slightly grayish tint.
  - 63, 3. Schott, Otto (1851- ), Chemiker: erbaute 1878 eine chemische Fabrik in Oviedo in Spanien und 1884 mit Prof. Abbe und mit Hilfe der Regierung das auf wissenschaftlicher Grundlage ('scientific basis') arbeitende Glaswerk "Schott und Genossen" in Jena. Diese Fabrik fabriziert hauptsächlich Glas für die Optik, für Thermometer und verbesserte Laboratoriumsgeräte.
  - 64, 17. Karbid ('carbide'): a binary compound of carbon with some other positive element, especially calcium carbide, which is made by heating lime and carbon together in the electric furnace.
  - 64, 23. Wöhler, Friedrich (1800-82), Chemiker: studierte Medizin in Marburg und Chemie in Heidelberg. Er arbeitete ein Jahr lang in Berzelius' Laboratorium zu Stockholm. 1827-28 entdeckte er Aluminium, Beryllium und Ytrium. 1828 entdeckte er die Bildung des Harnstoffes ('urea') aus cyansaurem Ammoniak ('ammonia cyanaţe'), wodurch die Grenze zwischen organischer und anorganischer Chemie beseitigt wurde. Seine Arbeiten mit Liebig über die Benzolverbindungen bezeichnen den Beginn der rationellen Behandlung der organischen Chemie. Mit Liebig

entdeckte er auch die zahlreichen Derivate der Harnsäure ('uric acid').

- 64, 24. Moissan, Henri (1852-), franzosischer Chemiker: wurde 1836 Professor der Chemie an der Universität Paris. Er arbeitete über die Cyanverlindungen, die Oxyde des Eisens, über die Karbide, die Chromverbindungen, etc. 1887 isolierte er das Fluor und 1893 erzeugte er kleine Diamanten. Seine Arbeiten mit dem elektrischen Ofen, in dem Engemein hohe Temperaturen erzeugt werden, sind wohlbekannt.
- 66, 23. Bunsen, Robert Wilhelm (1811-1899), Chemiker: Professor der Chemie in Marburg, Breslau und Heidelberg. 1846 machte er in Island chemisch-geologische Untersuchungen, die zur besseren Erkenntnis ('knowledge') des Vulkanismus beitrugen. Seine Versuche über Verbrehnungserscheinungen ('combustion phenomena') von Gasen, über die Gesetze der Gasabsorption und sein Verfahren, Magnesium herzustellen, sind bekannt. Wohl jeder kennt den nach ihm benannten Brenner "Bunsen-burner," der in jedem Laboratorium zu finden ist. Seine glänzendste ('most brilliant') Entdeckung ist die Spektralanalyse, die er 1860 mit Kirchhoff machte.
- 67, 18. Ceylon: britische Insel im Indischen Ozean an der Südspitze von Vorderindien. C. bildete einst einen Teil des Kontinents. Die Vegetation ist sehr reich und tropisch, das Klima jedoch ist angenehmer als das in Indien.
- 67, 20. Monazit: a resinous, brownish red or brown substance, used as a material for mantles in certain types of gas burners.
  - 67, 22. Cerium: a rare steel-gray metallic element.
- 67, 23. Thorium: a gray, metallic element, found only in small quantities in certain rare minerals. Its oxide is important, being used in the manufacture of gas mantles.
- 68, 27. Ramie (chinesischer Hanf), ('chinese grass'): die weißen, seidenglänzenden, geschmeidigen ('flexible') außerordentlich festen Bastfasern ('bark fibers') der weißen

Nessel ('nettle'), die zu Garn versponnen ('spun') werden, aus dem man sehr dauerhafte ('substantial') und schöne Stoffe herstellt.

#### BIBLIOGRAPHIE

A. Binz. Kohle und Eisen. Quelle & Meyer, Leipzig, 1909. (Ein ganzes Kapitel behandelt die Beleuchtung.) Dies Buch ist aus der Sammlung: "Wissenschaft und Bildung." Jedes Buch kostet 1.25 M.

### ÜBUNGEN

### I. WORTÜBUNGEN.

1. Maß ('measure'). Der Meter ist das Maß der Länge, das Kilogramm das Maß des Gewichtes.

Messung ('measurement'). Der Ingenieur macht Messungen, welche er für seine Pläne gebraucht.

meßbar (das was man messen kann, ist meßbar). Das Meer ist nur bis zu einer bestimmten Tiefe meßbar.

**Körpermaß**. Um Soldat zu werden muß man ein bestimmtes  $K\ddot{o}rpermaß$  haben.

Halbmesser. Wenn man den Halbmesser eines Kreises verdoppelt, erhält man den Durchmesser.

Gasmesser. Jedes Haus, in dem Gas gebrannt wird, hat einen Gasmesser um das verbrauchte Gas zu messen.

 mißig. Wenn man in Essen und Trinken Maß hält, dann ist man mäßig.

fabrikmäßig. Fabrikmäßige Arbeit nennt man die Arbeit, welche in großen Fabriken hergestellt wird.

handwerksmäßig. Die Arbeit, welche von einem Meister mit wenigen Arbeitern in kleinen Massen gemacht wird, nennt man handwerksmäßige Arbeit.

gleichmäßig ('uniform'). Jede Wand eines Zimmers ist von gleichmäßiger Länge.

gesetzmäßig (nach dem Gesetz). Alle chemischen Verfahren können gesetzmäßig erklärt werden.

mittelmäßig ('average'). Eine Arbeit die weder gut noch schlecht ist, kann man nur mittelmäßig nennen. planmäßig. Die Reise ist planmäßig verlaufen, wie wir sie geplant hatten.

verhältnismäßig ('comparatively'). Kupfer ist verhältnismäßig teuer, obgleich es ir großen Massen gefunden wird.

· übermäßig (über das Maß). Ein neues Baugesetz in der Stadt New York wird die *übermäßige* Höhe der Gebäude verbieten.

3. Masse. Bei der Herstellung des Leuchtgases wird eine Masse Koks produziert.

Unmasse (sehr große Masse). Man findet eine *Unmasse* Bazillen in schlechtem Fleisch.

Volksmasse. Eine ungeheure Volksmasse sah die Kampfspiele im alten Rom.

massenhaft (in großen Massen). Eisen kann man massenhaft in allen Teilen der Welt finden.

massiv' (stark). Die modernen Brücken, welche von Eisenbahren benutzt werden, sind sehr massiv gebaut.

Eisenmasse. Ein Hochofen kann eine Eisenmasse von 60 Tonnen schmelzen.

Anmerkung: Es ist zu beachten, daß der Hauptunterschied zwischen das Maß ('measure') von messen, maß, gemessen und die Masse ('the mass') das ß in dem einen Fall ist und das ss in dem anderen Fall, sowohl als die Lange des Vokals vor dem ß, und die Kürze vor dem ss: das Māß, die Māsse. Die beiden Formen müssen streng auseinander gehalten werden um Verwechslungen zu vermeiden.

## II. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Lösen Sie die folgenden Konstruktionen in ihre Elemente auf, indem Sie erst das Partizipium oder das Adjectiv herausheben und dann einen Relativsatz gebrauchen.

Beispiel: die damals bekannte Wissenschaft und Technik: 1) die Wissenschaft und Technik, damals bekannt. 2) die Wissenschaft und Technik, welche damals bekannt waren.

- 1. mit seinem um nur zwei Jahre älteren Bruder.
- 2. die damals sehr berühmte Universität Frankfurt.

- während einer neuen auf vergleichenden Länder- und Völkerkunde berechneten Reise.
  - 4. die damals schon berühmte Bergakademie.
  - 5. der von Krieg und Revolution zerrüttete Süden.
- 6. gegen jegliche auf die transatlantischen Kolonien gerichtete Wißbegier.
- 7. in unserer bis dahin fast ausschließlich mit poetischem und philosophischem Inhalt erfüllten nationalen Bildung.
- 8. die in primitiver Form schon 1769 von James Watt erfundene Dampfmaschine.
  - 9. der aus Chlor leicht zu gewinnende Chlorkalk.
  - 10. die im großen Maßstabe ausgeführten Fabrikationsmethoden.
  - 11. ein anderes von dem Belgier Solvay ausgearbeitetes Verfahren.
- 12. eine der wenigen von Schwefelsäure und Soda unabhängigen chemischen Industrien.
  - 13. die für das Gedeihen der Pflanzen notwendigen Stoffe.
- 14. einen technisch brauchbaren, vom billigen Naphthalin ausgehenden Indigoprozeß.
- 15. eine gerade infolge der allgemeinen Verbreitung der Chemie notwendig gewordene Aufsicht.
  - 16. die neueste von Schott in Jena erfundene Beleuchtung.
  - 17. die in den Nitraten enthaltenen Elemente der Salpetersäure.
  - 18. die auf alle diese Lichtarten gegründeten Industrien.
  - 19. der seit kurzem gebrauchte Spiritus.
  - die für das Glühlicht nötigen Erden.

### III. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in einem ganzen deutschen Satz:

- 1. Worauf waren unsere Urahnen in bezug auf Licht angewiesen?
- 2. Was für Lampen wurden in den alten babylonischen Ausgrabungen gefunden?
- 3. Wer künmerte sich im Mittelalter um die öffentliche Beleuchtung?
- 4. Nennen Sie einige der neueren Lichtarten, die für uns in Betracht kommen.

- 5. Mit welcher Lichtquelle mußte das Gas suerst konkurrieren?
  - 6. Wer waren Hefner? Nernst? Auer von Welsbach?
  - 7. Welchen schädlichen Einfluß hat das ultraviolette Licht?
- 8. Warum unterlag das Gas nicht dem elektrischen Licht in dem Wettkampf um das Licht?
  - 9. Was bedrohte das Leuchtgas schon von vornherein?
  - 10. Wie kann Acetylen leicht hergestellt werden?
  - 11, Warum ist das Acetylen so gefährlich?
  - 12. Welche Vorteile hat das elektrische Licht dem Gas voraus?
- 13. Was fand Welsbach im Jahre 1866 und wie half das der Gasindustrie?
  - 14. Woraus werden die Glühkörper hergestellt?
  - 15. Was sind "seltene Erden"?
  - 16. Beschreiben Sie die Herstellung eines Glühstrumpfes.
- 17. Durch welchen Stoff wurde die Baumwolle in den Glübstrümpfen ersetzt?
- 18. Welcher Stoff gibt noch haltbarere Glühkörper als dieser letztere?
- 19. Wie erhöht man die Lichtentwicklung in dem "Milleniumlicht"?
- 20. Beschreiben Sie die Lampe, welche aus dem 2. Jahrtausend v. Chr. stammt.

## Die Farbenfabrikation

Seit Jahrtausenden schon hat der Mensch es verstanden, der Natur die Farben abzugewinnen und dieselben für sich in Gebrauch zu nehmen. Natürlich waren es zu diesen alten Zeiten nur Naturfarben, die angewendet wurden. Manche derselben waren so kostbar und so hoch angesehen, teilweise wegen ihrer wundervollen Schönheit, teilweise wegen ihrer großen Seltenheit, daß es nur wenigen erlaubt war, sie zu gebrauchen. Hier

können wir den Purpur nennen, der seit ältesten Zeiten die Würde des regierenden Fürsten kleidete, und dann auch den Scharlach, der auch meistens nur von den reichsten und angesehensten Klassen getragen wurde. 5 Jedoch mit dem Gange der Zeit fand man mehr und mehr Wege, Farben aus Pflanzen herzustellen. Nach und nach wurden auch die verschiedenen Farbentöne weiter entwickelt, was natürlich in einem großen Verlangen nach größeren Farbenquantitäten gipfelte. Es wurde 10 schon vorher gesagt, daß der Mensch größere Ansprüche macht, je mehr ihm entweder die Natur oder der Schaffungsgeist seiner Mitmenschen bietet. So war es gar nicht zu verwundern, daß bald das Verlangen nach neuen und mehr Farben so weit stieg, daß die natürlichen Pflan-15 zenfarben nicht mehr reichten, um das allgemeine Bedürfnis zu befriedigen. Dieser Standpunkt wurde im 19. Jahrhundert erreicht und gab den Anstoß zu einer mächtig aufblühenden Industrie, welche wir allgemein als die Farbenindustrie bezeichnen. Hier war es vor-20 wiegend Deutschland, welches großes in der Darstellung von synthetischen Farben hervorbrachte und darum darf wohl diesem Lande der Ruhm gebühren, die Heimat der Farbenindustrie genannt zu werden.

Es mag hier sogleich gesagt werden, daß zwischen den zs natürlichen und den künstlichen Farbstoffen kein Ge-

<sup>6-7.</sup> Nach und nach = nach ciniger Zeit; 'gradually.'

<sup>.9.</sup> gipfelte-die Spitze erreichte; das Ende erreichte; 'culminated in.'

<sup>12-13.</sup> So war es... nicht zu verwundern-so mußte man sich nicht wundern.

<sup>17.</sup> gab den Anstoß-machte den Anfang, gab die Ursache oder den Grund.

<sup>19-20.</sup> vorwiegend - in erster Linie; ganz zuerst.

<sup>21-22.</sup> darf... der Ruhm gebühren-man darf ihm den Ruhm geben. Es hat ein Recht auf den Ruhm.

10

gensatz besteht, wie mitunter angenommen wird. Auch die natürlichen Farbstoffe die uns die Natur liefert. haben bei genauer Untersuchung sich als Abkömmlinge der Kohlenstoffverbindungen erwiesen, gerade so wie die künstlichen Farbstoffe. Wir könnten nicht mit Unrecht s sagen, daß die aus Steinkohlenprodukten hergestellten Farben nichts anderes seien, als die Produkte der Pflanzenwelt, einer um Jahrmillionen zurückliegenden Epoche in der Entwicklungsgeschichte unserer Erde, welche ursprünglich die Kohlen bildete.

In der Zeit ihrer Begründung, d. h. gegen Ende der fünfziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, stand die Industrie der künstlichen Farbstoffe naturgemäß zunächst auf rein empirischer Grundlage. Man hatte die Beobachtung gemacht, daß verschiedene Feerderivate in- 15 tensiv färbende Abkommlinge lieferten, wenn man sie mit verschiedenen, namentlich oxydierend wirkenden Reagentien behandelte. Die erhaltenen Farbstoffe wurden bald in reinem Zustande gewonnen und von verschiedenen Forschern wissenschaftlich untersucht. Die 20

- mitunter = manchmal; von manchen Leuten.
- 3-4. haben . . . sich . . . erwiesen = haben sich gezeigt.
- 6-7. die . . . Farben = die Farben, aus . . . hergestellt.
- 8. einer . . . Epoche = einer Epoche, die . . . liegt.
- 8. um Jahrmillionen = um Millionen von Jahren. Vergl. das Jahrhundert ('century').
  - 11. d. h. = das heißt.
- 14. rein empirischer Grundlage = auf einer Grundlage, welche sich auf die theoretische Erfahrung stützt.
- 16. Abkömmlinge 'Derivate'; die, welche von etwas älterem herstammen.
- 17-18. mit verschiedenen . . . Reagentien = mit verschiedenen Reagentien, welche namentlich oxidierend wirken. Note that this part. constr. does not begin with an article or pronoun, but starts with the adjective which modifies the noun.
  - 17. namentlich = besonders, never 'namely.'

verhältnismäßig kleine Gruppe der im Anfang auf empirischen Wege erhaltenen Anilinfarben wurde ganz außerordentlich vermehrt, nachdem man gelernt hatte. diese Substanzen synthetisch aufzubauen. Ganz neue « Wege betrat die Farbenindustrie, nachdem es im Jahre 1868 Graebe und Liebermann gelungen war, festzustellen, daß der Krappfarbstoff, ein Abkömmling des im Teer vorkommenden Anthrazens ist. Aus diesem ließ sich dann der Krappfarbstoff oder das Alizarin alsbald auch synthetisch aufbauen. Dies ward um so freudiger begrüßt, weil der Krappfarbstoff eine Farbe gibt, die seit alten Zeiten berühmt war und als eine der schönsten und echtesten Farben angesehen wurde. Mit der Aufnahme der Fabrikation dieses Farbstoffes aus Anthrazen betrat 15 die Farbenindustrie zum erstenmal die Bahn des Wettbewerbs mit der schaffenden Natur, und weniger als ein Jahrzehnt genügte, um ihr den Sieg auf diesem Gebiet zu sichern. Unter solchen Umständen war es kein Wunder, daß sehr bald auch der Gedanke auftauchte, den 20 ebenfalls seit ältesten Zeiten bekannten Pflanzenindigo künstlich herzustellen. Wegen seiner vortrefflichen Eigen-

- 1. verhältnismäßig = im Maße mit den Verhältnissen; relativ.
- 1-2. der . . . Anilinfarben der Anilinfarben, welche im Anfange auf empirischem Wege erhalten wurden.
- 6. Graebe und Liebermann-Dativ nach "gelungen war" (Subjekt ist es).
  - 7-8. des . . . Anthrazens = des Anthrazens, der . . .
- 8-10. ließ sich . . . aufbauen man konnte aufbauen. Lassen with infinitive is best translated by an active with an auxiliary like können.
  - 10. synthetisch = künstlich der Natur nachbildend.
  - 10-11. Dies ward . . . begrüßt-man begrüßte dies.
- 14-16. betrat . . . die Bahn des Wettbewerbs 'entered into competition.'
- 19-20. den ebenfalls . . . Pflanzenindigo-den Pflanzenindigo, der . . .
  - 20. ebenfalls gleichfalls, auch.

schaften hat man dem Indigo den Namen des Königs der Farbstoffe beigelegt. Die Lösung dieses Problems rückte auch endlich in den Bereich der Möglichkeit, nachdem man endlich die Konstitution des Indigos erforscht hatte.

Aber schon in der Mitte der siebziger Jahre gelang es 5 der Technik, durch Auswertung der merkwürdigen Eigenschaften der Diazoverbindungen eine neue Gruppe von Farbstoffen der Färberei zuzuführen. Diese Gruppe übertrifft an Zahl der zu ihr gehörigen einzelnen Verbindungen alle anderen Farbstoffe um das Vieltache. 10 Die so gewonnenen "Azofarbstoffe" bieten große Vorteile dadurch, daß sie sich nach bestimmten Regeln planmäßig und mit absolut theoretischen Ausbeuten aufbauen lassen, wodurch ihr Herstellungspreis sehr billig wird. Sie haben ferner sehr gutartige Eigenschaften, 15 welche sich ganz nach Belieben ändern und dem beabsichtigten Gebrauch anpassen lassen.

Unter den älteren, auf empirischem Wege entdeckten

- 1-2. hat man . . . beigelegt = hat man gegeben.
- 2-3. rückte . . . in den Bereich der Möglichkeit-wurde bald möglich.
  - 8. der Färberei: dative case with zuzuführen.
- 9-10. der . . . Verbindungen der Verbindungen, welche zu ihr gehören.
  - 10. um das Vielfache = um Vieles.
- 12-14. daß sie sich . . . aufbauen lassen  $da\beta$  sie aufgebaut werden können.
- 13. planmäßig = nach Maß eines Planes, wie nach einem Plan bemessen. mit absolut theoretischen Ausbeuten = man kann im voraus ('in advance') theoretisch berechnen, was die Ausbeute ('recovery') sein wird.
  - 15. gutartige = gute, ausgezeichnete.
  - 16. ganz nach Belieben-wie man es wünscht; wie man es will.
- 16-17. dem . . . Gebrauch anpassen lassen: add "sich"; und sich anpassen lassen or die dem Gebrauch angepaßt werden können.
- 18. Unter den . . . Farbstoffen-unter den ålteren Farbstoffen, welche auf empirischem Wege entdeckt wurden.

Farbstoffen spielt das sog. "Fuchsin" eine besonders wichtige Rolle, dem dieses Produkt ist das Prototyp und die Muttersubstanz vieler anderer basischen Anilinfarbstoffe. Dasselbe wurde ursprünglich aus sog. "Rotöl" 5 durch Oxydation mit Arsensäure gewonnen. Da aber das Arbeiten mit den giftigen Arsenverbindungen auf die Dauer sich als gefährlich erwies, so ersetzte man die Arsensäure durch das Nitrobenzol. Dies letztere kann unter gewissen Bedingungen infolge seines Sauerstoffgero haltes auch als Oxydationsmittel dienen. Das Fuchsin, dessen Salze aus wässerigen Lösungen in prachtvoll grünen, metallisch glänzenden Kristallen erhalten werden, färbt ein eigentümliches Blaurot.

Von allen Errungenschaften der Farbentechnik ist wohl die Synthese des Indigos die interessanteste. Der Indigo ist ein Benzolderivat von verhältnismäßig kompliziertem Bau, auf welchen wir nicht eingehen können. Der Indigo und seine Verwandten sind jedoch im Wasser und sonstigen leicht zugänglichen Lösungsmitteln total unlöslich. Der Indigo besitzt aber die Fähigkeit, von alkalischen Reduktionsmitteln in das wasserlösliche, blaßgelbe Indigoweiß übergeführt zu werden. Die Lösung dieses Körpers erst dient zur Färbung, sie wird als "Küpe"

- 6-7. auf die Dauer = auf längere Zeit; 'in the long run.'
- 9. infolge seines wegen seines; weil es Sauerstoff enthält.
- 13. eigentümliches besonderes, sonderbares, eigenartiges.
- 15. wohl-vielleicht; 'probably.' Note the use of this "wohl" as against the use when meaning "well," as "ich befinde mich wohl."
  - 17. wir nicht eingehen können-wir nicht besprechen können.
- 19. sonstigen . . . Lösungsmitteln anderen Lösungsmitteln, welche leicht zu finden sind.
- 19. leicht zuglinglichen-die man leicht erreichen kann; zu denen man leicht gehen kann.
  - 21. wasserlösliche: compound, im Wasser löslich.
- 23. erst-'only'; not to be confused with erstens, 'first of all,' or zuerst, 'at first.'

bezeichnet. 'Taucht man pun in diese Flüssigkeit die zu färbenden Stoffe ein, so kommen sie im ersten Augenblick blaßgelb wieder zum Vorschein. Aber an der Luft wird der Indigo zurückgebildet und der Stoff nimmt allmählich die tiefblaue Färbung des Indigos an. Bei diesem Vorgange wird der unlösliche Indigo zurückgebildet. aber im Innern der Faser, welche ihn nun dauernd festhält. Die Indigofärberei ist somit kein Färbungsprozeß im strengen Sinne des Wortes, sondern eine in ganz eigentümlicher Weise erfolgende Abscheidung eines blauen 10 Pigments und Einlagerung desselben in des Innere der Faser. Heute wissen wir nun, daß es außer dem Indigo noch eine sehr große Zahl von anderen Küpenfarbstoffen gibt, welche alle in genau der gleichen Weise zur Anwendung kommen. 15

In der vorstehenden kurzen Skizze ist nur die Chemie

- 1. Taucht man nun=inversion instead of: wenn man nun taucht.
- 1-2. die zu färbenden Stoffe = die Stoffe welche zefärbt werden sollen: gerundive construction, attributive gerundive.
- 2-3. so kommen sie . . . zum Vorschein = so erscheinen sie; so zeigen sie sich.
  - 2. im ersten Augenblick = zuerst.
  - 4-5. allmählich = nach und nach; 'gradually.'
  - 8. somit = daher, darum.
- 9. im strengen Sinne des Wortes=im engeren Sinne des Wortes; 'in the narrow sense of the word.'
- 9-10. eine in ganz . . . Abscheidung = eine Abscheidung, welche in ganz eigentümlicher Weise erfolgt.
- 12. nun=aber, schon. Nun represents the present in the light of its relation to the past and its complications in the present, but jetzt calls attention to the present only.
- 14. in genau der gleichen Weise = ganz genau so; 'in exactly the same manner.'
  - 14-15. zur Anwendung kommen-gebraucht werden.
- 16. ist . . . erläutert worden = ist erklärt worden; ist besprochen worden.

der künstlichen Farbstoffe erläutert worden, soweit dieselbe sich in einer für weitere Kreise verständlichen Weise darstellen läßt. Von den Apparaten und Maschinen, die in der Industrie gebraucht werden, ist nicht gesprochen 5 worden, da das zu weit ins Feld führen würde. Die Farbenindustrie hat ihre Wurzeln in der chemischen Arbeit des Laboratoriums und bildet in ihren Großbetrieben nur die auf große Mengen umgestaltete Übertragung derselben Vorgänge, welche sich in den einfachen Glasgeräten des wissenschaftlichen Arbeiters abspielen. Allerdings stellt die besondere Eigenart der organischen Verbindungen den Konstruktionsingenieur einer Farbenfabrik nicht selten vor Aufgaben hin, deren Lösung seine ganze Kraft in Anspruch nimmt.

- 1-3. soweit dieselbe sich . . . darstellen läßt = soweit dieselbe dargestellt werden kann, soweit man sie darstellen kann.
  - 2. in einer . . . Weise = in einer Weise, welche . . .
- 5. zu weit ins Feld führen = zu weit aus dem Wege führen; 'to lead too far afield or astray.'
- 7. Großbetrieben Betriebe oder Fabriken, welche im Großen Maßstabe arbeiten.
- 8. die . . . Übertragung die Übertragung, welche auf große Mengen umgestaltet ist. Im Laboratorium werden die Farben in kleinen Mengen, in der Fabrik in großen Mengen hergestellt.
  - 9-10. sich . . . abspielen = sich zeigen, erscheinen.
  - 10. Allerdings = naturlich; 'of course'; 'to be sure.'
  - 14. in Anspruch nimmt = verlangt, nötig macht.

#### ANMERKUNGEN

- 80, 6. Graebe und Liebermann. See notes in Chemische Großindustrie.
- 80, 8. Anthrazen (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>). Anthracene is a large constituent of the high boiling portions of coal-tar oil, from which it is obtained by repeated distillations and recrystallization of the solid fractions from benzene.
  - 80, 9. Alizarin. Alizarin was formerly obtained from

the roots of the madder, which was cultivated in Europe. The roots of the madder were used in dyeing and these were known in the East by the name "alizari," from which comes our term alizarin. It is now made synthetically by oxidizing anthracene to form anthraquinone, the sulphonic acid of which is then fused with caustic soda and potassium chlorate.

- 81, 7. Diazoverbindungen ('diazo compounds'). Aniline salts are reduced by the action of nitrous acid into salts of diazobenzene, which are very unstable, exploding very readily on heating or percussion. On warming with water they decompose into nitrogen, free acid and phenol.
- 81, 11. Azofarbstoffe ('azo dyes'). They are all prepared by treating diazo compounds with amines or phencls of the aromatic series. Phenylene brown, fast yellow, methyl orange, helianthin are some of the azo dyes.
- 82, 1. Fuchsin: fuchsine or rosaniline hydrochloride crystallizes in golden green rhombic octahedra, soluble especially in alcohol, with a fine red color. On heating with strong HCl it dissolves with a brown color, separating on cooling in yellowish brown needles.
- 82, 4. Rotöl ('red oil' or 'olein'). In soap manufacture melted fatty acids are run into shallow pans and allowed to stand a few days at a temperature of 30° C, when the palmitic and stearic acids crystallize. The magma is pressed in hydraulic presses and the liquid oleic acid separates from the "red oil" employed for soap stock.
- 82, 8. Nitrobenzol. Nitrobenzene ( $C_0H_bNO_2$ ) is made by gradually adding benzene to cold fuming nitric acid, so long as it dissolves, and then precipitating with water. When pure it is a light yellow oil. It is used in perfumes under the name of essence of mirbane and is manufactured in enormous quantities for the preparation of aniline.
- 82, 23. Küpe ('dye vats'). Stone dye vats were formerly used, but these are now largely replaced by iron vats. For certain delicate colors the tanks are made of wood, so put together that no iron shall come in contact with the dye liquors. The term "vat" is also used for the dye itself.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

BLUCHER. Modern Industrial Chemistry. (See bibliography on "Chemische Großindustrie.")

### ÜBUNGEN

### I. WORTÜBUNGEN.

1. schaffen, schuf, geschaffen = 'create.'

rechtschaffen ('righteous'). Ein Mann, welcher rechtschaffen ist, braucht keinen Menschen zu fürchten.

erschaffen (schaffen). Gott hat die Welt in seehs Tagen erschaffen und daher nennen wir ihn den Schöpfer der Welt und alle Tiere die er schuf, nennen wir Geschöpfe.

erschöpft (ganz ausgeschöpft) ('exhausted'). Die Soldaten waren nach ihrem langen Marsch ganz erschöpft.

abschöpfen ('ladle off'). Bei guter Milch muß man erst den Rahm ('cream') abschöpfen, ehe man die Milch selbst trinken kann.

2. schaffen, schaffte, geschafft='to work,' 'to labor.'

schaffen. Die Hausfrau muß von früh bis spät im Hause schaffen. anschaffen (kaufen, erstehen). Da ich zu viele Bücher habe, muß ich mir einen Bücherschrank anschaffen.

Schaffner. In einer älteren Bedeutung war der Schaffner der Verwalter ('manager') eines Hauses oder einer Wirtschaft, jetzt findet man ihn nur noch auf Straßenbahnwagen oder Eisenbahnwagen und er wird manchmal Kondukteur genannt.

Geschäft ('business'). Jeder Kaufmann ist während des Tages in seinem Geschäfte tätig.

beschäftigen ('to be occupied'). Dort ist er mit geschäftlichen Angelegenheiten beschäftigt und ist manchmal ein sehr beschäftigter ('very busy') Mann.

geschäftig (arbeitsam, eifrig). Manche seiner Verkäufer laufen sehr geschäftig umher und tun doch nicht sehr viel.

3. lösen, löste, gelöst - 'to solve.'

lösen. Manche Aufgaben in der Mathematik sind sehr schwer zu lösen.

Lösung. Zuckerwasser ist eine Lösung von Zucker in Wasser; man könnte auch sagen der Zucker ist im Vasser aufgelöst.

einlösen ('redeem'). In vielen Zigarrengeschäften erhält man Scheine beim Kauf von Zigarren, die man gegen allerlei Sachen einlösen kann.

ablösen ('relieve'). Während der Nacht wird die Wache alle drei Stunden abgelöst.

erlösen (befreien). Ein sanfter Tod erlöste Kaiser Friedrich III. von seinem schweren Halsleiden.

löslich. Die meisten Salze sind in Wasser und ahnlichen Flüssigkeiten löslich.

## II. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Der Infinitiv mit "zu."

- a) nach Verben: Er konnte sich rühmen, die Wissenschaft zu beherrschen.
- b) nach Substantiven: Er hatte jetzt die Gelegenheit nach Rußland zu reisen.
- c) nach Adjektiven: Es ward jedem leicht, Humboldt zu sprechen.
- d) als Subjekt des Satzes: Ein solches Werk wie den "Kosmos" zu schreiben, war keine leichte Arbeit.
- e) als Gerundum (er ist nirgends zu finden) wird in einem späteren Abschnitt behandelt werden.

Suchen Sie alle Infinitive mit "zu," welche Sie finden können aus den ersten fünf Abhandlungen aus und dann bilden Sie Sätze, welche den Infinitiv mit "zu"gebrauchen, indem Sie die folgenden Worte als Einführung gebrauchen:

### a) nach den Verben:

wünschen; verlangen; hoffen; fürchten; glauben; gedenken; vergessen; suchen; bitten; befehlen.

Beispiel: Er kam, mir zu melden. Viele Leute wünschten, Humboldt zu sprechen.

## b) nach den Substantiven:

Luft; Mut; Entschluß; Vorsatz; Neigung; Zeit; Gelegenheit; Aufgabe; Arbeit; Versuch.

Beispiel: Humboldt war voll Eifer nach Amerika zu reisen.

## c) nach den Adjektiven:

schwer; hart; unwillig; willens; müde; bereit; möglich; unmöglich; wert; begierig.

Beispiel: Es war leicht die Industrie durch Zölle zu beschützen.

d) nach Verben, die eine Zeit- oder Modusbestimmung des Tuns bezeichnen:

anfangen; fortfahren; aufhören; eilen; pflegen; sich gewöhnen; lieben (gern tun); vermögen; brauchen; wissen; scheinen.

Beispiel: Wir haben eben begonnen, das Wasser zu zersetzen.

### III. FRAGEN.

Antworten Sie auf diese Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Was für Farben wurden in den alten Zeiten gebraucht?
- 2. Welche Farben wurden schon damals als kostbar angesehen?
  - 3. Warum mußte man sich nach künstlichen Farben umsehen?
- 4. Welches Land hat die Farbenindustrie am meisten entwickelt?
  - 5. Von woher stammen auch die natürlichen Farbstoffe?
  - 6. Was gelang Graebe und Liebermann im Jahre 1868?
- 7. Wie lange dauerte es, bis die Farbenindustrie mit den Naturfarben in Wettbewerb treten konnte?
  - 8. Was wollte man mit dem Pflanzenindigo tun?
  - 9. Welchen Vorteil bilden die "Azofarbstoffe"?
  - 10. Woraus wurde das Fuchsin zuerst gewonnen?
- 11. Warum ersetzte man die Arsensäure durch andere Verbindungen?
  - 12. Was verstehen Sie unter einer "Küpe"?

- 13. Welche Farbe bekommt der Stof welcher in die blackeibe Flüssigkeit eingetaucht wird?
- 14. Warum ist die Indigofärbung kein wirklicher Färbungsprozeß?
- 15. Welcher Zusammenhang besteht zwischen dem Laboratorium und der Farbenindustrie selbst?

## Die Industrie der Nitrate

Weitaus die großartigste Errungenschaft der Einführung elektrothermischer Arbeitsmethoden in die chemische Industrie ist die Synthese der Salpetersäure und ihrer Abkömmlinge auf diesem Wege. In ihr haben wir eine Bereicherung unserer Technik von solcher Tragweite und 5 Bedeutung zu erblicken, daß sie in der Lösung der wichtigsten Fragen der Volkswirtschaft eine entscheidende Rolle zu spielen berufen ist. Ein etwas näheres Eingehen auf diese neugeschaffene Industrie erscheint daher gerechtfertigt.

Der Stickstoff, welcher im molekularem Zustande vier Fünftel des Luftmeeres bildet, in welchem wir leben, und von dem uns daher ganz unberechenbar große Mengen zur Verfügung stehen, ist bekannt durch seine Gleichgültigkeit gegen chemische Beeinflussungen aller Art. Die 15 zahllosen chemischen Wirkungen der Luft (Atmung, Ver-

- 1. Weitaus = bei weitem.
- 2. elektrothermisch: Zusammengesetztes Wort aus *Elektro* und *thermisch*; aus *Therm* (Wärme). Der Gebrauch von Wärme aus der Elektrizität für industrielle Verfahren.
  - 4-6. haben wir . . . zu erblicken müssen wir sehen.
  - 5. Tragweite = Bedeutung, Wichtigkeit.
- 6-8. daß sie berufen ist eine Rolle zu spielen: principal parts of clause.
- 14. zur Verfügung stehen = für unseren Gebrauch fertig sind; von uns benutzt werden können.

brennung asw.) sind fast immer auf den, den geringeren Teil derselben bildenden Sauerstoff zurückzuführen. Der Stickstoff bleibt in den meisten dieser Vorgänge unverändert zurück. Erst in neuerer Zeit hat diese Regel eine 5 Einschränkung erfahren. Wir wissen, daß manche Pflanzen befähigt sind, den Luftstickstoff direkt zu absorbieren, und die Erkenntnis dieser Tatsache hat ein neues Licht auf früher rätselhafte Fragen der Pflanzenphysiologie geworfen.

- Aber selbst, als man noch so gut wie gar keine Mittel kannte, den Luftstickstoff zu nützlicher Arbeit heranzuziehen, konnte man sich doch der Erkenntnis nicht verschließen, daß es gewisse Bedingungen geben muß, unter welchen auch dieser träge Geselle angreifbar wird. Denn man weiß längst, daß gebundener Stickstoff ein integrierender Bestandteil der Eiweißstoffe, also der eigentliche Träger alles Lebens ist. Man mußte sich sagen, daß dieser gebundene Stickstoff nur aus der Atmosphäre stammen konnte, und den Schlüssel zu der Frage nach der Assimi-
  - 1-2. sind ... zurückzuführen = muß man zurückführen; werden zurückgeführt. Infinitive with zu forming the predicate gerundive and having passive force. See gerundive in "Grammatical Difficulties."
  - 1-2. auf den . . . Sauerstoff auf den Sauerstoff, welcher den kleineren Teil der Luft bildet.
  - 4-5. hat ... eine Einschränkung erfahren = ist eingeschränkt (eingegrenzt), kleiner gemacht worden.
    - 10. Aber selbst, als = 'but even when.'
  - 12-13. konnte man sich . . . nicht verschließen = konnte man die Kenntnis nicht ausschließen; 'one could not shut out the knowledge (of the fact).'
  - 14. dieser träge Geselle: nämlich der Stickstoff, der bisher nichts getan hatte, also träge oder faul war.
  - 16. also daher; never translated by English also which is auch in German.
    - 19. Assimilation Ähnlichmachung, Einverleibung.

lation des Stickstoffes hatte uns schon vor mehr als hundert Jahren Cavendish in die Hand gegeben. Er erkannte nämlich, daß unter dem Einfluß elektrischer Entladungen die beiden Bestandteile der Luft sich zu Oxyden des Stickstoffes und schließlich unter Mitwirkung des Wassers zu Salpetersäure vereinigen können.

Durch die in der Atmosphäre fertwährend sich abspielenden elektrischen Entladungen werden jeweilig kleine, in ihrer Gesamtheit aber riesige Mengen von Salpetersäure gebildet, welche mit den atmosphärischen in Niederschlägen auf die Erdoberfläche gelangen und von den Pflanzen gierig aufgenommen werden. Durch ihren Abbau und ihre Wechselwirkung mit den anderen Produkten des Pflanzenlebens entstehen die Eiweißstoffe, welche nach dem Tode der Lebewesen der Fäulnis anheimfallen, is wobei ihr Stickstoff in Form von Ammoniak abgespaltet wird. Dieses letztere wird von den in keinem Boden fehlenden Nitrifikationsorganismen verbraucht und wieder in Nitrate verwandelt, welche aufs neue den höheren Pflanzen zur Nahrung dienen können. Die von den Produkten der Pflanzen lebende Tierwelt erhält ihren Stick-

- 3. nämlich 'to wit,' 'as a matter of fact'; an intensifying conjunction.
  - 5. schließlich = endlich, zuletzt.
- 7-8. Durch die . . . Entladungen-durch die etektrischen Entladungen, welche . . .
  - 8. jeweilig von Zeit zu Zeit, manchmal.
- 9. kleine . . . Mengen-kleine Mengen, welche aber in ihrer Gesamtheit riesig sind.
  - 10-11. atmosphärische Niederschläge = Regen, Nebel, Feuchtigkeit.
  - 15. der Fäulnis anheimfallen verfaulen.
- 17-18. von den . . . Nitrifikationsorganismen von den Nitrifikationsorganismen, die in keinem Boden fehlen.
- 18. Nitrifikationsorganismen Organismen, die den Stickstoff entweder aufnehmen oder abspallen.
  - 19. aufs neue-wieder, noch einmal, von neuem.

stoff indirekt durch ihre Nahrung, liefert ihn aber nach dem Tode wieder in Form von Ammoniak an die Allgemeinheit zurück. Durch die stete Neubildung von Nitraten in der Atmosphäre müßte endlich eine Anreicherung an gebundenem Stickstoff stattfinden, wenn nicht durch gewisse physiologische Vorgänge dafür gesorgt wäre, daß immer auch ein Teil des Ammoniaks unter Rückbildung von Stickstoff zersetzt wird.

Aus dieser Darstellung ergibt sich, daß unter den Nährstoffen der Pflanzenwelt gebundener Stickstoff, und zwar
ebensowohl in Form seiner Sauerstoffverbindung als Salpetersäure, wie auch in seiner Wasserstoffverbindung als
Ammoniak eine sehr wichtige Rolle spielt. Alle intensive
Landwirtschaft, bei welcher dem Boden durch Kultur mehr
abgerungen wird, als er in unkultiviertem Zustande hergeben würde, läuft darauf hinaus, ihm mehr gebundenen
Stickstoff zuzuführen, als er im normalen Gange der Welt
erhalten würde. Diese Aufgabe ist nur zu lösen, wenn
uns unabhängig vom normalen Kreislauf des Stickstoffes
weitere Quellen von Stickstoffverbindungen erschlossen
werden. Dies geschah zunächst in der ersten Hälfte des

- 2-3. an die Allgemeinheit an die Erde, an die Natur, an die Welt.
- 3. stete-fortwährende, immerwährende.
- 4-5. müßte . . . stattfinden 'ought to take place.'
- 5-6. wenn nicht . . . gesorgt wäre: subjunctive of unreal condition, 'if nature had not made provision.'
- 9. Aus dieser Darstellung ergibt sich = aus . . . zeigt sich; wird bewiesen.
- 9-13. daß... gebundener Stickstoff... eine... Rolle spielt: principal parts of that clause.
  - 10. und zwar-'and that.'
  - 11. ebensowohl = 'quite as much,' 'quite as often,' 'quite as well.'
  - 14. Kultur Ackerbau.
- 16. Buft darauf hinaus beabsichtigt; hat die endliche Absicht; hat den Zweck.
  - 20-21. erschlossen werden aufgeschlossen werden, eröffnet werden.

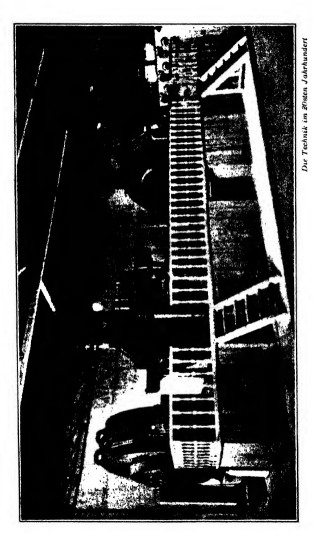
19. Jahrhunderts durch die Entdeckung der südamerikanischen Salpeterfelder. Gegenwärtig wird fast unser ganzer Bedarf an Stickstoffverbindungen durch den chilenischen Salpeter gedeckt, während der Bedarf an Ammoniak als Nebenprodukt der Verarbeitung der Steinkohle gewonnen Beide Quellen fließen einstweilen noch reichlich. aber beiden gemeinsam ist der Umstand, daß sie den nicht unerschöpflichen Vorräten entstammen, welche in früheren geologischen Epochen des Lebens aufgespeichert worden sind. Nur der Luftstickstoff ist tatsächlich uner- 10 schöpflich, und eine dauernde Versorgung der Menschheit mit den nötigen Mengen von gebundenem Stickstoff kann nur dann stattfinden, wenn wir Mittel kennen lernen, den Luftstickstoff selbst auf seine Verbindungen zu bearbeiten. 15

Die Lösung dieser Aufgabe ist die erste große technischchemische Errungenschaft, welche das 20. Jahrhundert uns gebracht hat. Die wichtigste Methode der Nutzbarmachung des Luftstickstoffes und gleichzeitig auch die einzige, welche bereits in den Großbetrieb übergegangen 20 ist, besteht in der Verbrennung des Luftstickstoffes mit

- 2. Gegenwärtig = zur jetzigen Zeit, jetzt.
- 6. einstweilen = vorläufig, bis zur jetzigen Zeit.
- 7. beiden gemeinsam ist der Umstand-beude haben denselben Nachteil ('disadvantage'), daß sie nur in gewissen Mengen zu finden sind.
- 7-8. den nicht ... Vorräten = den Vorräten, welche nicht unerschöpflich sind.
  - 10. tatsächlich = wirklich, in Wahrheit.
- 13-14. kennen lernen-bekannt werden mit Mitteln; 'become acquainted.'
- 14-15. auf ... Verbindungen ... bearbeiten den Inststickstoff zu bearbeiten, so daß wir seine Verbindungen gebrauchen.
- 18-21. Die wichtigste Methode . . . besteht: subject and verb of sentence.
  - 20. bereits = schon jetzt.

Hilfe des beigemengten Sauerstoffes durch Erhitzung von Luft auf genügend hohe Temperaturen. Eine solche ist nur möglich durch Anwendung des elektrischen Flam-· menbogens. Die wichtigen Erfindungen, welche diese Industrie lebensfähig gemacht haben, beziehen sich auf die Herstellung einer für den beabsichtigten Zweck geeigneten elektrischen Flamme. Von den vielen Vorschlägen, die dazu gemacht worden sind, sollen hier nur die wichtigsten betrachtet werden. Es sind deren zwei, die auch 10 im großen Maßstabe gebraucht werden. Der eine derselben ist der Ofen von Birkeland und Eyde bei welchem in einem linsenförmig gestalteten, mit feuerfestem Material ausgefütterten Hohlraum eine etwa 2 m im Durchmesser messende, sonnenartig ausgebreitete Flamme 15 erzeugt wird. Dies gelingt dadurch, daß der durch zwei gekühlte metallene Elektroden zugeleitete elektrische Wechselstrom durch einen den Ofen umfassenden Elektromagneten "zerblasen" wird. Es entstehen dadurch in der

- 5. lebensfähig = fähig zu leben; 'capable of living.'
- 6-7. einer . . . Flamme = einer clektrischen Flamme, die für . . . geeignet ist.
  - 8-9. sollen . . . betrachtet werden = wollen wir betrachten.
  - 10. im großen Maßstabe='on a large scale.'
- 12-13. in einem . . . Hohlraum = in einem linsenförmig gestalteten Hohlraum, welcher mit feuerfestem . . . gusgefüttert ist.
- 13-14. eine . . . Flamme eine etwa . . . messende Flamme, die sich . . . ausbreitet.
  - 13. 2 m = 2 Meter; 1 Meter = 3.3 Fuß.
  - 15. Dies gelingt-dies hat Erfolg; 'this succeeds.'
- 15-17. der durch . . . Wechselstrom der elektrische Wechselstrom, welcher durch zwei . . . geleitet wird.
- 17-18. durch einen . . . Elektromagneten-durch einen Elektromagneten, welcher . . .
- 18. zerblasen-auseinander geblasen; zerstört; in quotation marks, as it is a technical use of the term "blown apart," "shattered." Es entstehen . . . Flammenbogen-Flammenbogen entstehen; the logical subject is Flammenbogen.



Maschinen zur Gewinnung des Luftstickstoffes

raschen Folge des Stromwechsels halbkreisförmige Flammenbogen, welche auf den Elektroden entlang laufen, bis sie schließlich erlöschen. Durch die state Wiederkehr des Bogens, und dadurch, daß sie infolge des Stromwechsels abwechselnd nach den beiden Seiten der Elektroden sich ausbreiten, kommt eine scheinbar zusammenhängende Flammenscheibe zustande. An dieser Scheibe, deren Temperatur auf etwa 5000° geschätzt wird, vorbei wird die zugeblasene Luft geleitet. Dabei verbrennt ein gewisser Teil des in ihr enthaltenen Stickstoffes mit 10 einem gleichen Volumen Sauerstoff zu Stickoxyd, NO, welches der Luft beigemengt und dadurch, daß sie schnell abkühlt, von weiterem Zerfall behütet wird.

Das gleiche Zief erreicht, aber auf anderem Wege, die zweite dieser wichtigen Erfindungen, das von Schön- 15 herr ausgearbeitete Verfahren der Badischen Anilin- und Sodafabrik. Bei diesem wird ebenfalls mit Hilfe von Wechselstrom ein Flammenbogen im Innern eines Rohres gebildet. Gleichzeitig wird ein Luftstrom tangential in das Rohr eingeblasen, so daß er in demselben in Form ei- 20 nes spiraligen Wirbels emporsteigt. Der Flammenbogen, welcher zwischen einer am unteren Ende des Rohres ein-

- 2. auf den Elektroden entlang laufen-'run along the electrodes.'
  - 3. stete = dauernde, fortwährerule.
  - 4-6. daß sie . . . sich ausbreiten: sie refers to Flammenbogen.
  - 4. infolge des = wegen des.
  - 6-7. kommt . . . zustande = wird erhalten; 'there is obtained.'
- 9-11. verbrennt . . . zu Stickoxyd: complete verb with modifier.
  - 10. des . . . Stickstoffes = des Stickstoffes, welcher . . .
  - 15-16. das . . . Verfahren = das Verfahren, welches . . .
  - 17. ebenfalls = gleichfalls; auch.
  - 19. tangential = 'tangentially,' 'in a tangent direction.'
- 22. zwischen einer . . . Elektrode = zwischen einer Elektrode, welche . . .

gesetzten Elektrode und der leitenden Wandung des Rohres sich bildete, wird durch den Luftwirbel von der Rohrwand abgelöst, und immer länger gestreckt, so daß er schließlich eine Länge von mehreren Metern erreichen kann. Er steht dann ganz ruhig als eine leuchtende Säule im Innern des Rohres und wird von der an ihm vorbeiwirbelnden Luft bestrichen. Diese letztere wird dabei durch momentane Erhitzung auf sehr hohe Temperatur gebracht und teilweise verbrannt. Die Resultate sind bei beiden Verfahren annähernd gleich gut, so daß es noch nicht entschieden ist, welches Verfahren auf die Dauer das herrschende sein wird. Sie werden einstweilen zur gemeinsamen Ausnützung im großen Maßstabe betrieben.

- Der größte und wohl auch sehwer zu beseitigende Fehler des neuen Verfahrens besteht darin, daß die Ausbeuten an gebundenem Stickstoff im Vergleich zu der aufgewandten elektrischen Energie verhältnismäßig gering sind. Das Verfahren ist daher nur dort durchführze bar, wo diese Energie zu ungewöhnlich billigem Preise zur Verfügung steht. Dies ist der Fall in Norwegen, dem Lande der ungeheuren Wasserkräfte, und daher hat sich
  - 1. leitenden Wandung = Wandung, welche Elektrizität leitet.
  - 6-7. wird...bestrichen-darüber hinstreichen; 'come in contact with'; best translated by the active tense to keep the technical term.
    - 6-7. von der . . . Luft=von der Luft, welche . . . vorbeiwirbelt.
    - 10. annähernd = beinahe.
    - 12. einstweilen für jetzt; bis jetzt; in der jetzigen Zeit.
  - 15-16. Der größte . . . Fehler-der größte Fehler, der wohl auch schwer zu beseitigen ist.
  - 15-16. schwer zu beseitigende Fehler: gerundive construction with passive force; der Fehler, welcher schwer beseitigt wird oder der Fehler, den man nur schwer beseitigen kann.
    - 17. im Vergleich zu wenn verglichen mit; 'in comparison with.'
    - 21. zur Verfügung steht zum Gebrauch fertig ist; 'is at disposal.'

auch in diesem Lande die neugeschaffene Industrie angesiedelt. Sie befindet sich daselbst schon seit einigen Jahren in großem und auch wirtschaftlich befriedigendem Betriebe und ist auf dem Wege sich auf das Vielfache ihres jetzigen Umfanges zu vergrößern, während sie an anderen Orten über das Versuchsstadium kaum hinausgekommen ist.

6. Versuchsstadium = Abschnitt der Versuche; Alter der Versuche.

#### ANMERKUNGEN

- 91, 2. Cavendish, Henry (1731-1810), Chemiker: er erkannte 1766 CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub> als eigentümliche ('peculiar') Gase und stellte fest ('determined'), unß beim Verlrennen von Wasserstoff ein den verschwundenen Gasen gleiches Gewicht Wasser entsteht. Er fand (1783-88) die konstante Zusammensetzung der Luft. Er erkannte, daß nur organische Substanzen bei der Verbrennung CO<sub>2</sub> liefern, daß sich bei der Verbindung von Stickstoffoxyd mit Sauerstoff salpetrige Säure und beim Durchschlagen elektrischer Funken durch Luft Salpetersäure bilden.
- 91, 14. Eiweißstoffe ('proteids'). Substances which contain nitrogen and have a very complex composition. They are formed naturally by plants, whence they find their way with other food stuffs into the animal body.
- 92, 19. Kreislauf des Stickstoffes ('nitrogen cycle'). The complete cycle through which the nitrogen goes, from the time when it is taken out of the soil by the plants in their life processes to the time when it is returned again to the earth and plants by the process of decay of animal substances.
- 94, 11. Birkeland und Eyde Verfahren. Dieses hier beschriebene Verfahren wurde 1903 patentiert und hat das Verdienst, das erste wirklich brauchbare und rentable gewesen zu sein. Es wurde zuerst im Jahre 1903 in Christiania, Norwegen begonnen, indem nur 3 PS. Kraft gebraucht

wurden. 1910 war die Anlage nach diesem Verfahren schon auf 140,000 PS. gestiegen.

- 94, 17. Wechselstrom ('alternating current' [a. c.]) is a current which reverses periodically and rapidly in the direction of flow. The periodicity of frequency of an a. c. is the number of cycles through which it passes in a given time, being usually between 15 and 130 per second (in most systems from 25 to 60).
- 95, 15. Schönherr ist der Erfinder des nach ihm benannten "Schönherr" Verfahrens, welches von der Badischen Anilin- und Sodafabrik gebraucht wird. Das Verfahren wurde zuerst 1908 eingeführt und hat sich gut bewährt. Einige Öfen nach diesem Verfahren sind von der Vereinigten Nordischen Gesellschaft in ihrem großen Werke in Notodden aufgestellt worden.

#### BIBLIOGRAPHIE

See bibliography on "Chemische Großindustrie."

## ÜBUNGEN

# I. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Gebräuchliche Adverbien. Die folgenden Adverbien kommen in den vorhergehenden und den nachfolgenden Abhandlungen häufig vor, und sollen daher durch Gebrauch in Sätzen eingeübt werden:

ganz und gar	nach und nach	damals
vorläufig	allmählich	wohl
verhältnismäßig	mehr und mehr	ferner
natürlich	neuerdings	jedenfalls
unverzüglich	vorübergehend	allerdings
glücklicherweise	hauptsächlich	zum mindesten
zunächst	zwar	ebenfalls
zuerst	vor allem	wesentlich
unwillkürlich	überhaupt	dementsprechend
gleichzeitig	einigermaßen	zweckmäßig

Die Übungen sollen in der folgenden Weise vorgenommen werden:

- Schlagen Sie die Wörter in den vorhergehender Abhandlungen nach und machen Sie sich mit ihrem Gebrauch bekannt. (nachschlagen 'look up,' 'find.')
- 2. Schlagen Sie die Bedeutung der Wörter nach oder versuchen Sie dieselben durch deutsche Synonyme auszudrücken. z. B. vorläufig-für die jetzige Zeit, auf einige Zeit; für je zt.
- 2. Gebrauchen Sie die Wörter in ganzen deutschen Sätzen. z. B. Es war ganz und gar unmöglich in dem von Krieg zerrütteten Süden zu reisen. Ein chemisches Laboratorium muß gutes Licht haben, und daher sind die neusten Laboratorien dementsprechend mit vielen Fenstern ausgestattet.

## II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Was ist uns von dem Stickstoff bekannt?
- 2. Auf welches Element können wir die chemischen Wirkungen der Luft zurückführen?
  - 3. Was können manche Pflanzen mit dem Stickstoff tun?
- 4. Woher wußte man schon lange, daß der Stickstoff angreifbar war?
- 5. Wer war Cavendish? Was hatte er über den Stickstoff festgestellt?
  - 6. Wieviel Stickstoff ist in der Luft enthalten?
- 7. Beschreiben Sie in kurzen Worten den Kreislauf des Stiekstoffes.
  - 8. Welchen Zweck hat die intensive Landwirtschaft?
- Welcher Nachteil ist beiden, dem chilenischen Salpeter und der Steinkohle gemeinsam?
  - 10. Welche einzige Quelle von Stickstoff ist unerschöpflich?
- 11. Welche Methode ist die wichtigste für die Nutzbarmachung des Stickstoffes?
- 12. Beschreiben Sie in kurzen Worten den Birkeland und Eyde Ofen

- 13. Welche Form hat die elektrische Flamme?
- 14. Wie kommt die Flammenscheibe zustande?
- 15. Wie wird die Luft in Stickoxyd umgewandelt?
- 16. Wie erreicht das Schönherr Verfahren das gleiche Ziel?
- · 17. Wie erreicht der Flammenbogen eine Länge von mehreren Metern?
  - 18. Wie sind die Resultate von diesen beiden Verfahren?
  - 19. Worin besteht der große Fehler in diesen Verfahren?
- 20. Warum ist das Verfahren am billigsten in Norwegen, dem Lande der ungeheuren Wasserkräfte?

# III.

Übersetzen Sie die folgenden Sätze ins Deutsche:

Anmerkung: Die Wörter in Kursivschrift sind in der grammatischen Ubung zu finden.

- Atmospheric nitrogen plays an important rôle for the life on this earth.
- 2. Nitrogen, as we of course know, is one of the most inert elements.
- 3. We are fortunately acquainted with cases, in which it is fixed with other substances.
- 4. While there are comparatively large quantities of nitrogen in the earth, they cannot compare with the enormous supply of the air.
- 5. We are at any rate on the road to a suitable solution to the problem of fixation of atmospheric nitrogen.
- 6. Chemists know, that the world is gradually using up its supply of Chili nitrate and anthracite coal.
- Lately two new processes have been introduced on a large scale.
- 8. Both industries use mainly the alternating current to reach their goal.
- 9. The electrodes are of metal and become so hot that they must be correspondingly cooled.
- Both processes give likewise fairly good results, if they are used in a country, where electric power is cheap.

# Justus von Liebig

Unter den Männern der Wissenschaft, die nicht nur allein auf ihrem Gebiete Großes leisten, somiern auch in andere verwandte Gebiete mit eingreifen, steht der Name Liebig in erster Reihe. In seiner eigenen Wissenschaft, der Chemie, steht er für alle Zeiten als erster da. Der 5

Landwirt erkennt in ihm seinen Meister und auch die Physiologie räumt ihm einen Ehrenplatz ein. Die Menschheit im allgemeinen nennt täglich seinen Namen und zehrt von seinen Schöpfungen.

Liebig war keines jener Glückskinder, denen leicht und spielend alles in den Schoß fällt, die genial und verwöhnt durchs Leben gehen. Ernst und schwer hat er sich von Anfang an



Justus von Liebig

schon sein Studium und später auch alles andere, was er erstrebte, erkämpfen müssen. Aber ideale Begeisterung für seine Lebensaufgabe, volle Hingabe an diese in unermüdlicher Arbeit und die feste Überzeugung von der Richtigkeit seines Strebens und von dem bleibenden 25

- 2. Großes leisten = große Dinge tun.
- 12. zehrt von = zehren; essen; davon leben.
- 16. spielend = cs wurde ihm aller so leicht, daß es wie ein Spiel war, nicht wie Arbeit.
- 16-17. in den Schoß fällt-idiom: literally, 'it falls into his lap'; 'it comes to him overnight or in his sleep.'
  - 17. genial mit Genie; begabt; schr talentvoll.

Nutzen, den er der Mitwelt damit zu erringen hoffte, halfen ihm über alle Klippen hinweg.

Liebig ist im Jahre 1803 am 12. Mai zu Darmstadt geboren. Sein Vater besaß hier ein kleines Material- und 5 Farbengeschäft und dies blieb nicht ohne Einfluß auf die Richtung, die der Geist des früh entwickelten Knaben einschlug. Schon früh hatte er Gelegenheit, ein wenig zu experimentieren. Während er die Gelehrtenschule seiner Vaterstadt besuchte, las er nach und nach alle ihm erreichto baren Bücher über Chemie und andere Wissenschaften und wiederholte die darin beschriebenen Versuche. Auch während der Schulstunden waren seine Gedanken mehr bei seinem Lieblingsstudium. Daher galt er im Gymnasium für einen nur sehr mittelmäßig begabten Schüler. 15 Er zog sich vielen Tadel zu und erregte das Staunen und Gelächter der ganzen Klasse, als er auf die ungeduldige Frage des Lehrers: ..was denn eigentlich aus ihm werden solle?" ohne sich zu besinnen, antwortete: "ein Chemiker." Dies war in damaliger Zeit etwas ganz unerhörtes, denn 20 alles das, was jetzt das Studium der Chemie als eines der gesuchtesten für viele tausende Jünglinge macht, wurde erst von Liebig in späteren Zeiten gegründet. Da Lie-

- 4-5. Material- und Farbengeschäft='grocery, also drug and paint store.'
- 5-7. die Richtung, die der Geist . . . einschlug='the direction which his mind took.'
  - 9-10. alle . . . Bücher alle Bücher, welche . . .
- 14. für einen . . . Schüler-für einen Schüler, der . . . begabt wur.
- 14. mittelmäßig = mittleres Maß habend; nicht sehr viel und nicht sehr wenig, ungefähr in der Mitte; 'average.'
- 15. Er zog sich . . . zu = er verdiente; idiom: 'he drew upon him-self.'
- 17-18. was denn . . . werden solle 'what was to become of him?'
  - 20-21. eines der gesuchtesten -- gesucht; 'sought after.'

bigs Eltern nicht bemittelt genug waren, um ihm den Besuch einer höheren Schule zu gestatten wurde ihm vom Staat ein Stipendium bewilligt, welches ihm die Mittel gab, erst nach Bonn und dann nach Erlangen zu gehen, um dort zu studieren. Jedoch auf die Dauer hielt es ihn 5 nicht in Erlangen, und 1823 ging er nach Paris, wo damals in der Chemie die hervorragendsten Männer wirkten und lehrten. Besondere zog ihn Gay-Lussac an, und in ihm erkannte er einen der Hauptträger wissenschaftlichen Fortschritts, und so war es ihm natürlich sehr daran gele- 10 gen, in sein Laboratorium Eintritt zu erhalten.

Gerade zu dieser Zeit machte der junge Chemiker die Bekanntschaft Humboldts, dessen herzliche Freundschaft er sich mit der Zeit erwarb. Liebig erzählte die erste Begegnung mit dem berühmten Naturforscher wie 15 folgt: "Zu Ende der Sitzung der französischen Akademie war ich mit dem Zusammenpacken meiner Praparate beschäftigt, da näherte sich mir aus der Reihe der Mitglieder der Akademie ein Mann und knüpfte mit mir eine Unterhaltung an. Mit der gewinnendsten Freund- 20

- 1. bemittelt = sic hatten nicht Mittel genug; sie waren nicht reich genug.
  - 2. gestatten = erlauben.
- 3. Stipendium = Unterstützung für Schüler, die nicht wohlhabend genug sind, allein ohne Hilfe die höhere Schule zu besuchen.
- 5-6. hielt es ihn nicht: the verb hielt is here used as an impersonal verb, hence, es hielt ihn: translate: 'he could not be held.'
  - 6. damals = zu jener Zeit.
- 10-11. so war es ihm . . . gelegen = so lag ihm wiel daran; so war er sehr begierig; 'he was very eager.' The infinitive phrase is in apposition with es.
  - 14. mit der Zeit = nach und nach; langsam.
- 17. Präparate = seine Apparate, Instrumente, chemischen Substanzen usw.
- 19-20. kniipfte . . . eine Unterhaltung an fing an mit ihm zu reden.

lichkeit wußte er den Gegenstand meiner Studien und alle meine Beschäftigungen und Pläne zu erfahren, und wir trennten uns, ohne daß ich zu fragen wagte, wessen Güte an mir teil genommen habe. Diese Unterhaltung ist der Grundstein meiner Zukunft geworden. Ich hatte den für meine Wissenschaft und meine Zwecke mächtigsten und liebevollsten Freund und Gönner gewonnen." Dem war wirklich so—durch Humboldts Einfluß öffneten sich ihm alle Türen und ebneten ihm die Wege, die ihm zu seinem Studium in der französischen Hauptstadt notwendig waren. Vor allem wurde ihm das sonst kaum zugängliche Laboratorium Gay-Lussacs geöffnet, denn Humboldt war mit diesem sehr gut bekannt, und der erstere war gern bereit, dem Wunsche seines Freundes nachzutskommen und Liebig unter seine Schüler aufzunehmen.

Hier arbeitete er über ein Jahr, als durch Humboldts Einfluß der Ruf des Großherzogs Ludwig I. an ihn kam, die Stelle eines außerordentlichen Professors der Chemie in Gießen anzunehmen. Trotz seines hohen Gönners 20 hatte der junge Dozent einen harten Stand, und Schritt für Schritt mußte er sich alles erkämpfen. Zuerst be-

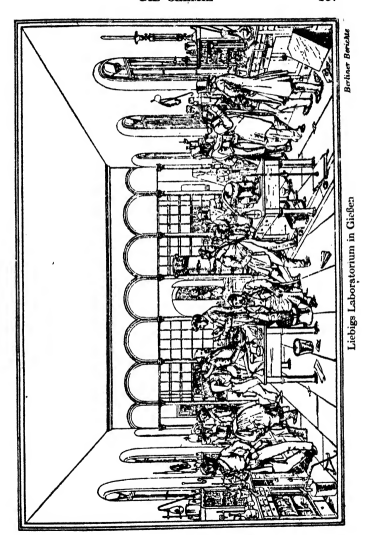
- 1-2. wußte . . . zu erfahren = 'knew how to find out.'
- 6-7. den . . . Gönner = den Freund und Gönner, der . . . am mächtigsten und so liebevoll war.
- 7-8. **Dem war wirklich so**='this was really so'; the dative here used is not employed commonly with scin. We would say: das ... war der Fall.
  - 11-12. das . . . Laboratorium das Laboratorium, welches . . .
  - 14-15. dem Wunsche . . . nachzukommen = den Wunsch zu erfüllen.
- 18. außerordentlichen Professor-'Assistant Professor.' See also note on professorial ranks in Haeckel article.
- 19. Gönner jemand mit Einfluß, der einem günstig ist und helfen kann.
  - 20. hatte . . . einen harten Stand = hatte es schwer.
  - 20. Dozent, vom Lateinischen: doceo = zu lehren; cin Lehrer.
  - 20-21. Schritt für Schritt = schr langsam; 'step by step.'

gegnete er der Mißachtung seiner Kollegen, die in der Anstellung eines "Ausländers," da Liebig weder in Gießen promoviert noch dort studiert hatte, nichts als Favoritenwirtschaft sahen. Die Chemie erkannten sie nicht als Wissenschaft an, den Lehrer nicht als zu ihrer Zunft 5 gehörig, da war es schwer, fast undenkber, mehr erreichen zu wollen. Und doch trat Liebig seine Stellung an mit dem Vorsatz, nicht nur Chemie zu lehren, sendern auch ein Laboratorium zu gründen. Kümmerlich richtete er sich mit eignen Mitteln ein, ließ aber keine Gelegenheit 10 vorbeigehen, auf das Nachdrücklichste in Larmstadt um Mittel für sein Laboratorium zu werben--immer vergebens. Seine Versuche scheiterten an der Gleichgültigkeit der Minister, an dem Argwohn der Kollegen, die eine solche Aufopferung für die Wissenschaft nicht verstehen 15 konnten, und die darin nur versteckte Privatinteressen witterten. Schließlich, nach zehnjährigem Ringen, nachdem sein Name schon berühmt geworden war, wurde

- 1. Kollegen-die anderen Lehrer an der Universität.
- 3. promoviert, aus dem Lateinischen; er hatte nicht in Gießen studiert und dort nicht den Doktortitel erlangt. nichts als nur.
- 3-4. Favoritenwirtschaft=Favorit=jemand, der ohne Verdienst bevorzugt ('preferred') wird. Wirtschaft: used here slightingly: 'management,' 'system.' Compound is translated: 'favorit-ism.'
- 5. Zunft='guild'; used here only figuratively as only the artisans and merchants belonged to the guild, not the teachers.
  - 7. trat . . . Stellung an = 'entered upon his position.'
- 11. auf das Nachdrücklichste=sehr energisch; mit großer Festigkeit. Absoluter Superlativ des Adverbs.
  - 12. Mittel = Geld; finanzielle Hilfe.
  - 12-13. vergebens = ohne Erfolg; erfolglos.
- 13. Gleichgültigkeit = es galt (war) ihnen alles gleich; sie hatten kein Interesse daran.
- 17. witterten=spürten; 'scented.' Ein Hund wittert das Wild ('game').

ihm endlich auf einen ziemlich geharnischten Brief an den Kanzler hin, die geforderte Geldsumme bewilligt. Nun konnte Liebig zur wirklichen Gründung seiner Schule der Chemie schreiten.

- Die Gründung der Gießener Schule unter Liebig ist eine Tat, die in der Geschichte der Naturwissenschaften eine hervorragende Stelle einnehmen muß. Liebig hat hier bewiesen, wie hoch er den Nutzen der experimentellen Arbeit schätzte. Welchem Bedürfniß die Gründung des 10 Gießener Laboratoriums entsprach, können wir aus der großen Anzahl von Schülern sehen, die demselben angehörten. Er entfaltete nun sein größtes Talent als Lehrer. seine Schüler zum Selbstschaffen und Selbstdenken anzuregen. Fast 30 Jahre seines Lebens ist er in dieser 15 Art tätig gewesen, einen großen Teil seiner Zeit dem Unterricht widmend. So wurde er im wahren Sinne des Wortes ein Reformator der Chemie — und wie alle Reformatoren zog er sich auch eine Anzahl von Feinden zu, die er bitter bekämpfen mußte. Im Jahre 1840 schrieb er 20 zwei Broschüren über den Zustand der Chemie in Preußen und in Österreich. Sie wirkten sehr verschieden in den beiden Ländern. In Berlin beachtete man dieselbe gar
  - 1. geharnischter Brief = scharfer Brief. Harnisch bedeutet eigentlich Panzer ('armor'). Gerade so wie ein geharnischter Mann scharf vorgeht, so ist auch ein geharnischter Brief ein scharfer, ernster Brief.
    - 16. widmend = weihend; gebend.
  - 16-17. im wahren Sinne des Wortes-idiom: 'in the true sense of the word.'
  - 17. Reformator der Chemie-der dieselbe aus alten in neue Bahnen lenkt.
  - 20. Broschüre, aus dem Französischen: heften ('stitch'). Eine Broschüre ist eine kleine Schrift, nur geheftet, nicht gebunden wie ein Buch und meistens nur mit einem Papier oder dünnen Pappdeckel ('cardboard cover') versehen.



nicht. Von Österreich jedoch schickte man Liebig Jünglinge in sein Laboratorium, um des genialen Chemikers Unterricht zu genießen und bot ihm sogar eine Professur in Wien an, die er ablehnte.

- Gleich anfangs hatte sich Liebig die Aufgabe gestellt, das damals fast noch ganz brach liegende Gebiet der organischen Chemie zu durchforschen und ihren wissenschaftlichen Zusammenhang mit der anorganischen Chemie herzustellen. Dazu bedurfte es einer genauen 10 Erkenntnis der elementaren Zusammensetzungen. Mineralkörper gab es leichte Methoden der Analyse, für organische nur sehr schwierige. So sann Liebig nun auf eine gründliche Verbesserung der Methode, die es ermöglichen sollte, die elementare quantitative Zusammen-15 setzung der organischen Verbindungen womöglich ebenso schnell zu ermitteln, wie die der anorganischen. Die Art. wie er nach und nach zu der noch jetzt gebräuchlichen "Elementaranalyse" gelangte, ist ein Beweis seines schöpferischen Genies. Hier, wo es sich um die Bestim-20 mung von Kohlensäure und Wasser handelte, welche durch Verbrennung organischer Substanzen entstehen. war man an einem Punkt angelangt, wo es nur mit großem Zeitverlust möglich war die Kohlensäure zu bestimmen. Liebig beseitigte nun diesen Übelstand, indem er lehrte.
  - 5. anfangs = am Anfang.
  - 6. das . . . Gebiet = das Gebiet, welches . . . brach lag.
  - 6. brach liegen='lie untilled.' Meistens vom Ackerbau gebraucht. Ein Acker, der nicht bebaut wird, liegt brach.
    - 9. einer: genitive object after bedürfen.
    - 13-14. es ermöglichen-es möglich machen.
    - 15. womöglich = wenn möglich.
  - 17-18. zu der . . . Elementaranalyse = zu der Elementaranalyse, welche . . . gebräuchlich ist (gebraucht wird).
    - 19-20. wo es sich . . . handelte = 'where it was a question of.'

wie man Kohlensäure auch dem Gewicht nach bestimmen kann. Er konstruirte den nach ihm benannten Fünf-Kugel-Apparat, der mit Kalilauge zur vollständigen Absorption der Kohlensäure führt und von der bei der Verbrennung gebildeten Kohlensäure durchstrichen wird. Der Unterschied der Wägungen des Apparats vor und nach der Verbrennung gibt auch bier wieder das Gewicht der Kohlensäure. Durch diese unbedeutend scheinende Entdeckung ist die Elementaranalyse eine der einfachsten und leicht und schnell ausführbarsten Operationen ge- 10 worden, die in jedem Laboratorium beinahe taglich ausgeführt wird. Ohne diese Entdeckung Liebigs wäre die ganze heutige organische Chemie kaum denkbar. Er selbst, wie auch seine Schüler haben auf diese Weise jahrelang Material gesammelt als Grundlage seiner 15 späteren Forschungen.

Daß Liebig bei der außerordentlich großen Zahl seiner experimentellen Untersuchungen eine große Zahl neuer Körper entdeckte, versteht sich von selber. Dies würde auch kaum weiterer Erwähnung bedürfen, wenn nicht 20 einige davon von späterer Bedeutung geworden wären. So ist Liebig unter anderem der Entdecker des Chloroforms und des Chloral, die er 1832 bei seinen Unter-

- 1. auch dem Gewicht nach "also according to.' Note that nach stands after the noun; it often means 'after' (time) if it stands before the noun.
- 2-3. den . . . Kugel-Apparat den Kugelapparat, der nach . . . benannt ist.
  - 4-5. von der . . . Kohlensäure = von der Kohlensäure, welche . . .
- 9–10. eine . . . Operationen = eine der Operationen, welche höchst einfach, leicht und schnell ausführbar ist.
  - 13. kaum beinahe gar nicht; schwerlich.
- 19. versteht sich von selber-'is self-evident.' Note that dependent (subject) clause precedes.
  - 22-23. Chloroform Betäubungsmittel; Chloral Schlafmittel.

suchungen über den Einfluß des Chlors auf den Alkohol fand. Weiter sei hier auch noch die von Liebig und seinem Freunde Wöhler gemeinschaftlich vollbrachte Arbeit mit der Harnsäure genannt. Diese Arbeit war 5 von Bedeutung, weil gerade mit diesem Stoff schon viele Versuche gemacht worden waren, ihn zu ergründen, und es niemandem gelungen war. Wohl glückte es Liebig nicht, künstliche Harnsäure herzustellen, doch brachte seine Arbeit die organische Chemie etwas näher zur end-10 lichen Ergründung derselben. Jene Arbeit bildete aber auch den Übergang zu einem neuen epochemachenden Abschnitt in Liebigs wissenschaftlichem Leben. 15 Jahre lang hatte Liebig nun im Gießener Laboratorium als Lehrer und Leiter gewirkt und seine eigenen Untersuchun-15 gen fast ausschließlich der allgemeinen Chemie und der organischen Chemie zugewandt. Nun verlor er aber mehr und mehr das Interesse für diese theoretischen Untersuchungen, und sein reger, schöpferischer Geist wandte sich jetzt auf die Anwendung der Wissenschaft auf Physio-20 logie und Ackerbau. Er trat sogleich mit einem abgerundeten Werk an die Öffentlichkeit, dem Werk über "Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie," das so viel Aufsehen erregte, daß es in 6 Jahren 6 Auflagen erlebte.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß auf dem Ge-

<sup>2-4.</sup> die . . . Arbeit = die Arbeit, welche . . .

<sup>7-8.</sup> Wohl glückte es L. nicht-'Liebig indeed was not fortunate enough...' After such an inversion, we always understand another statement, which tells us that the opposite is true, i.e. while he did not succeed in this, he succeeded in something else.

<sup>18.</sup> reger = lebhafter, arbeitsamer.

<sup>20-21.</sup> abgerundetes Werk-'well-rounded work.'

<sup>23-24.</sup> es . . . erlebte - cs erfuhr.

<sup>25.</sup> Es kann keinem Zweifel unterliegen = es ist kein Zweifel; 'there can be no doubt.'

biete der physiologischen Chemie Liebigs größte Tat in der Erfassung und klaren Darlegung eines Gedankens bestand, der vor ihm kaum oder wenigstens ungenügend bekannt war. Gewöhnlich wird dieser Gedanke als ..der Kreislauf des Lebens" bezeichnet. Es handelt sich um ienen Vorgang in der Natur, welcher Tier- und Pflanzenwelt miteinander verbindet und voneihander abhängig macht. Liebig zeigte, daß Pflanzeneiweiß und Tiereiweiß dieselbe Zusammensetzung haben und daß die Pflanzen aus Kohlensäure, Wasser und Ammoniak imstande sind, sich die Stoffe 10 zu bilden, welche den Tieren zur Ernährung dienen. Diese verwandeln dann wieder durch ihre Atmungs- und Verdauungsprozesse jene Stoffe in Kohlensäure, Wasser und Ammoniak zurück. Die Erfassung dieses Gesetzes darf als eine der größten Ideen Liebigs erkannt werden. 15

Im Verlauf dieser langjährigen wissenschaftlichen Arbeiten gelangte Liebig zu einer Entdeckung, die mehr noch als die obige dem allgemeinen Menschen zu gute kommt, da sie direkt in sein tägliches Leben eingreift und ihm auch direkt bekannt ist. Es war dies die Herstellung 20 des Fleischextraktes. Nach und nach ist derselbe über die ganze Welt verbreitet worden, obgleich ihm auch viele Gegner erwuchsen, die wohl zum Teil Liebigs eigene Ansicht über dieses Nahrungsmittel nicht verstanden. Liebig hat niemals behauptet, daß sein Fleischextrakt die 25 Stelle von Fleisch nehmen könnte. Nicht minder originell wie die Entdeckung selber, war auch nun die praktische Ausführung derselben. Wohl empfand Liebig

<sup>5.</sup> Kreislauf des Lebens='cycle of life.'

<sup>10.</sup> imstande sind = in einer Lage sind; können.

<sup>18-19.</sup> dem allgemeinen Menschen zu gute kommt-der Welt hilft; 'is to the advantage of the average man.'

<sup>26.</sup> minder = weniger.

<sup>28.</sup> Wohl = es ist wahr, daß.

selbst, daß die Einführung seines Extraktes nur dort sich lohnen könnte, wo es ungeheure Menge Fleisches gäbe, die ungebraucht verfaulen würden, wenn für sie kein Gebrauch gefunden würde. Das war damals in Südamerika 5 der Fall, wo ungeheure Herden nur wegen ihrer Häute gehütet und geschlachtet wurden. So entstand in Fray-Bentos in Südamerika seine erste Fleischextraktfabrik, die noch heute die beste und verbreitetste Marke führt. Liebig erzählt, von all den vielen freudenreichen Stunden seines Lebens sei selten eine reiner und größer von ihm empfunden worden, als die, in der er die erste Büchse von Fleischextrakt aus Fray-Bentos erhalten.

Das Aufsehen, welches sein Werk über die Anwendung der Chemie auf den Ackerbau hervorrief, ruhte teilweise auf den neuen Schlüssen, welche er über die Frage des Ackerbaus aus seinen Versuchen gezogen hatte. Liebigs Standpunkt war der, daß man dem Boden ebenso wie dem Menschen Nahrung zuführen müßte, sonst müßte einer wie der andere verhungern. Durch Bebauen wird dem Ackerboden ein bestimmter Teil seiner aus dem Erdboden gezogenen Nahrung entnommen, und eine gleiche Menge muß ihm auch wieder zugeführt werden, soll nicht der

- könnte...gäbe: subjunctives. Unreal potential subjunctive to express an imagined or actual possibility, and to make a statement cautiously.
  - 4-5. Das war . . . der Fall = idiom: 'that was the case.'
  - 8. Marke führt='has a trade-mark or a label.'
  - 15-16. Schlüssen . . . gezogen = idiom: 'drew conclusions.'
  - 17. ebenso wie = gleich wie.
- milite: subjunctive in indirect discourse (implied in Stand-punkt).
  - 20-21. seiner . . . Nahrung seiner Nahrung, die aus . . .
- 22. soll nicht der Boden verkümmern: inversion since wenn is omitted. Here the clause which usually follows, precedes the inversion and omits the so which generally introduces it. (See "Grammatical Difficulties.")

Boden verkümmern und verarmen. Der Boden wird untauglich für weitere Bepflanzung, wenn ihm diese Bestandteile wie Kalium-Kalkverbindungen und Phosphorsäure-, Schwefelsäure-, und Salzsäureverbindungen nicht wieder ersetzt werden. Durch solche schlechte jahrhundertlange Methoden des Ackerbaues sind die im Altertum fruchtbarsten Länder, sind Griechenland, Italien und Sizilien, einst die Kornkammer Roms unfruchtbar geworden. Einen Dünger zu schaffen, der dem Bauer die nötigen Bestandteile in einfacher Form an die Hand gibt. 10 war nun Liebigs Bestreben. Nach jahrelanger mühsamer Arbeit, manchmal durch Erfolglosigkeit getrübt, gelang es ihm endlich seinen Gedanken glücklich zu verwirklichen.

Diese weitgreifenden allgemeinen Arbeiten und Forschungen mußten selbst einen so genialen Geist wie Lie- 15 big vollkommen in Anspruch nehmen und verlangten die Hingabe des ganzen ungeteilten Denk- und Arbeitsvermögens. Liebig empfand dies sehr bald und versuchte seine Wirksamkeit als Leiter des Gießener Laboratoriums, dem er fast 30 Jahre seine beste Arbeitskraft gewidmet 20 hatte, einzuschränken. Dazu bot sich ihm Gelegenheit, als König Max von Bayern im Jahre 1851 Liebig durch Professor Pettenkofer auffordern ließ, in München eine chemische Professur anzunehmen. In Gießen versuchte

<sup>6-7.</sup> die . . . Länder = die Länder, welche . . . die fruchtbarsten waren.

<sup>8.</sup> Kornkammer Roms = Rom bezog alles Getreide und dergleichen Nahrungsmittel von den eben genannten Ländern, daher wurden sie die Kornkammer Roms genannt.

<sup>10.</sup> an die Hand gibt-idiom: ihm in die Hand geben; den der Bauer leicht bekommen kann.

<sup>13.</sup> verwirklichen = wirklich machen; zu einer Tatsache machen.

<sup>16.</sup> in Anspruch nehmen = seine Zeit und Energie aufbrauchen.

<sup>17-18.</sup> Denk- und Arbeitsvermögen - Denk- und Arbeitskraft.

<sup>21.</sup> bot sich . . . Gelegenheit = 'the opportunity offered.'

man nicht ihn zu halten, so wenig Verständnis zeigten die maßgebenden Kräfte immer noch für den Mann, der der kleinen Universität Weltruf verschafft hatte und mit dessen Fortgang sie wieder in ihre frühere Bedeutungs-5 losigkeit zurückfiel. Im Herbst 1852 siedelte Liebig nach München über, wo er Vorlesungen über Chemie hielt aber keinem Laboratorium vorstehen brauchte. Dadurch schuf er sich die Muße seine Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft und der Physiologie weiter 10 fortzusetzen und zu erweitern. Um seine und seiner Schüler Arbeiten veröffentlichen zu können, schuf er sich ein eignes Journal: "Die Annalen der Chemie," das heute schon über 300 Bände aufweist und eine der wertvollsten Quellen für den Chemiker bildet. Das .. Handwörter-15 buch der reinen und angewandten Chemie," welches Liebig in Gemeinschaft mit Poggendorf und Wöhler 1837 gegründet, wurde erst in München im Jahre 1864 beendet. Liebigs drittes großes Unternehmen, "Der Jahresbericht der Chemie," den er von 1847 an bearbeitete, ist für die 20 chemische Wissenschaft von hervorragender Bedeutung geblieben, obgleich er nur etwa 10 Jahre an der Herausgabe teilnehmen konnte.

So hat durch diese vielseitigen literarischen Schriften Liebig einen Beweis seiner schöpferischen Tätigkeit und unverwüstlichen Arbeitskraft gegeben. Will man aber seine Leistungen als Naturforscher übersehen, so muß man auch seine Verdienste in bezug auf die Kulturentwicklung des Volkes ins Auge fassen. Denn nicht dürfen

- 3. Weltruf = einen Namen in der Welt; weit in der Welt bekannt.
- 6. Vorlesungen halten = 'give lectures.'
- 25. unverwüstlich = unzerstörbar.
- 28. ins Auge fassen-anschen.
- 28. Denn nicht dürfen wir bezweifeln-'for we must not doubt, but that . . .' Note the emphatic nicht due to its position, which causes inversion.

wir bezweifeln, daß auch hier Liebig großen Einfluß hatte. Immer war er bemüht, die Grundsätze und die Gesetze der Wissenschaft überall zur Geltung zu bringen und ihnen im täglichen Leben Anerkennung zu verschaffen. Wie Humboldts "Kosmos" schon viele Gemüter der Wissenschaft gewonnen hat, so haben wohl auch Liebigs "Chemische Briefe," die in allgemeinen Zeitschriften veröffentlicht wurden, viel dazu beigetragen, die Chemie in allgemeinere Kreise einzuführen. An horm und Inhalt gleich gediegen, bringen sie, jedem verständlich, ein to populäres Bild der ernstesten, wissenschaftlichen Ergebnisse. Sie fesseln den Laien durch ihre anmutige Schreibweise, den Landwirt durch die vielen darin enthaltenen praktischen Winke, den Chemiker durch die exakte. naturwissenschaftliche Darstellung. 15

Liebigs Lebenslauf neigte sich seinem Ende zu. Die letzten Jahre seines Lebens wurden getrübt durch ein nervöses Leiden, das ihn am anhaltenden Arbeiten hinderte. Doch blieb er rüstig und frisch bis zuletzt und die Nachricht seines Todes am 18. April 1873 kam unerwartet 20 und tief erschütternd.

Der wissenschaftlichen Früchte seines Münchener Aufenthalts ist eben gedacht worden. Daß er dort nach kurzer Zeit den Mittelpunkt des gesamten wissenschaft-

- 2. war er bemüht = er gab sich Mühe.
- 3. zur Geltung . . . bringen = ins richtige Licht zu bringen; idiom: 'to bring into the proper light'; 'to give its dues.'
  - 6-8. haben . . . viel . . . beigetragen = haben viel getan.
- 7. allgemeinen Zeitschriften populäre Zeitschriften, die von dem allgemeinen Publikum zur Unterhaltung gelesen werden.
- 13-14. durch die . . . Winke = durch die vielen praktischen Winke, welche . . .
- 22-23. Der wissenschaftlichen Früchte . . . ist . . . gedacht worden: note the genitive with *gedenken*. Often we find an with the accusative with this verb.

lichen Lebens bildete, ist selbstverständlich. Auch an äußeren Zeichen der Anerkennung fehlte es nicht. Die Wahl zum Präsidenten der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, eine Würde, die er lange 5 Jahre bekleidete, zeigt, wie sehr ihn seine Kollegen schätzten. Durch die Erhebung in den erblichen Freiherrnstand bewies ihm sein König, welchen Wert er darauf legte, einen solchen Mann an seine Hochschule zu fesseln. Die wissenschaftlichen Vereine des In-und Auslandes rechneten es sich zur Ehre, ihn zu ihrem Ehrenmitglied zu wählen, während fast alle Fürsten ihn durch Verleihung von Orden auszeichneten. So erreichte Liebig schon bei Lebzeiten unsterblichen Ruhm und erntete die Früchte seines arbeitsamen Lebens.

- 2. fehlte es nicht = idiom: 'were not lacking.'
- 4-5. Würde, die er ... bekleidete = Ehrenvolle Stellung, die er inne hatte.
- 6. den erblichen Freiherrnstand=der Freiherrentitel (title) blieb in seiner Familie und ging von Vater auf Sohn. Dies war eine höhere Auszeichnung (Ehre) als der Titel, der mit dem Tode des Inhabers aufhört in der Familie zu sein.
- 9-10. rechneten es sich zur Ehre='thought it an honor'; 'counted it an honor.'

#### ANMERKUNGEN

- 102, 3. Darmstadt: Haupt- und Residenzstadt des Großherzogtums Hessen. Sein Handel mit Landesprodukten ist ein sehr reger.
- 102, 13. Gymnasium: höhere Lehranstalt, in der die alten klassischen Sprachen gelehrt werden und in der die Schüler für die Universität vorbereitet werden. Der volle Lehrgang ist neun Jahre. Gymnasien werden jetzt allgemein eingeteilt in humanistische und Realgymnasien. In den letzteren wird mehr Wert auf die Realien und Wissenschaften gelegt.
- 103, 4. Bonn: Stadt am Rhein. Unter den wissenschaftlichen Anstalten der Stadt nimmt die Universität die erste

- Stelle ein. Sie enthält eine Bibliothek von über 230,000 Bänden und das rheinische Museum für vaterländische Altertümer.
- 103, 4. Erlangen: Stadt in Bayern. Die Universität wurde 1743 gegründet. Mit der Universität in Verbindung steht eine Bibliothek von über 215,000 Bänden. Geologische, mineralogische, anatomische Institute und ein zoologischer und botanischer Carten sind auch mit der Universität verbunden.
- 104, 17. Großherzog Ludwig I. von Hessen (1753-1830): studierte auf der Universität in Leyden, trat 1774 auf kurze Zeit in russische Dienste und bestieg 1790 den Thron. 1806 trat er dem Rheinbund bei und kämpfte 1813 auf Seiten der Verbündeten gegen Frankreich. 1823 gab er seinem Land eine konstitutionelle Verfassung ('constitutional government').
- 104, 19. Gießen: Hauptstadt der hessischen Provinz Oberhessen. Die Universität wurde 1607 gegründet. Sie hat jetzt eine Zahl moderner Institute und Anstalten, besonders für den medizinischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.
  - 110, 3. Wöhler. See note in article on "Kampf ums Licht."
- 112, 12. Fray-Bentos: Stadt in der Republik Uruguay. Nahebei liegt die 1864 von Giebert aus Hamburg gegründete großartige Fabrik zur Fabrikation des Fleischextraktes. Täglich werden bis 1000 Rinder geschlachtet.
- 113, 22. König Max von Bayern (1811-64). Er bestieg den Thron von Bayern 1848, und war ein gebildeter und weit gereister Mann, der sich viel um Wissenschaft und Literatur bemühte. Er zog die besten Gelehrten und Dichter nach München und machte diese Stadt zu einem Sammelort der gelehrten und künstlerischen Welt. Er gab seinem Volk eine konstitutionelle Regierung.
- 113, 23. Pettenkofer, Max von (1818-1901), Hygieniker: studierte in München und Gießen. 1853 wurde er Professor an der Münchener Universität. Er ist am besten als Hygieniker bekannt. Er untersuchte die Ventilationsverhält-

nisse der Wohnungen und begann schon 1855 sein Studium über die Cholera, die sich auch in der Folge auf Typhus ausdehnte. Seine Versuche über Ernährung und Respiration von Menschen und Tieren haben viel Neues über den Stoffwechsel ('metabolism') gelehrt. Durch seine Arbeiten ist er der Begründer der experimentellen Hygiene geworden, die er viel gefördert hat. 1889 wurde er Präsident der Akademie der Wissenschaften.

- 114, 16. Poggendorf, Johann Christian (1796-1877), Physiker: wurde 1834 Professor an der Berliner Universität. Er arbeitete über den Magnetismus der Voltaschen Säule. Seit 1824 redigierte er die Annalen der Physik und Chemie.
- 115, 7. Chemische Briefe: die Chemischen Briefe wurden in Zeitschriften und Monatsheften herausgegeben und suchten den allgemeinen Leser mit der chemischen Wissenschaft bekannt zu machen. Die Artikel waren populär-wissenschaftlich gehalten.
- 115, 22. München: Hauptstadt von Bayern an der Isar gelegen. Sie besitzt die größten Kunstschätze Süddeutschlands. Die Glyptothek bringt die hervorragendsten ('most celebrated') Werke der alten Bildhauerkunst. Die beiden Pinakotheken enthalten die Werke der Malerei aller Zeiten und Schulen. Dann ist die berühmte Gallerie des Grafen Schack zu nennen und im Felde der Industrie das große Gewerbemuseum ('industrial museum').
- 116, 8. Münchener Hochschule: die technische Hochschule umfaßt eine allgemeine Ingenieurs, chemisch-technische, landwirtschaftliche Abteilung und ist weit und breit berühmt. Die Universität zerfällt in fünf Fakultäten und zählt über 5000 Studierende.

#### BIBLIOGRAPHIE

- WILHELM OSTWALD. Große Männer (Biographien). Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1909.
- A. W. HOFFMANN. The Life and Works of Liebig. New York, Macmillan, 1876.

## ÜBUNGEN

### I. WORTÜBUNGEN.

Technische Ausdrücke. Die folgenden Wörter bilden eine Wortliste der wichtigsten technischen und wissenschaftlichen Ausdrücke, welche in den Ahhandlungen über Chemie vorkommen. Sie werden so allgemein gebraucht, daß sie den Schülern bekannt sein sollter. Die folgenden Übungen werden daher vorgeschlagen: 1 Die Schüler sollten die Wörter nachschlagen und die englische Bedeutung lernen. 2. Sie sollten die Wörter in ganzen deutschen Sätzen gebrauchen, wie das Beispiel zeigt:

Betrieb = 'operation.' Der Betrieb einer großen Fabrik ist sehr sehwer.

Vertrieb ='sales.' Der Vertrieb der chemischen Erzeugnisse wird von Kaufleuten geleitet.

die Soda die Fabrik das Vorkommen die Steinkoble der Rübenrucker das Verfahren der Hochofen die Verbindung der Teer die Verarbeitung veraschen das Gaswasser das Leuchtgas die Verbrennung das Gasglühlicht die Verwertung das Rohmaterial das Gichtgas das Generatorgas das Ausgangsmaterial die Earbe das feuerfeste Material der Earbstoff die Wissenschaft der Riechstoff die Volkswirtschaft. die künstliche Gewinnung der Wasserstoff der Sauerstoff die Verflüssigung

### II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutchen Sätzen:

- 1. Warum steht Liebig in der Chemie als erster da?
- 2. Warum können wir Liebig kein Glückskind nennen?
- 3. Welchen Einfluß hatte das Geschäft von Liebigs Vater auf den Knaben?
- 4. Warum lachten die Schüler, als Liebig dem Lehrer sagte, daß er Chemiker werden wolle?
  - 5. In wessen Laboratorium wollte Liebig in Paris eintreten?
- Beschreiben Sie die Begegnung zwischen Humboldt und Liebig.
  - 7. Warum hatte Liebig solch einen harten Stand in Gießen?
  - 8. Was gründete er in Gießen und wer gab die Mittel dazu her?
- 9. Welchen Erfolg hatte die Gründung des Gießener Laboratoriums?
- 10. Welche Wirkungen hatten seine zwei Broschüren über den Zustand der Chemie in Preußen und in Österreich.
  - 11. Welches Ziel setzte er sich in der organischen Chemie?
  - 12. Welche Methode wollte er verbessern?
- 13. Wie wurde die Elementaranalyse durch ihn zu einer der einfachsten Verfahren?
  - 14. Nennen Sie einige der Entdeckungen Liebigs zu dieser Zeit.
  - 15. Woran arbeiteten Wöhler und Liebig zusammen?
- 16. Mit welchem großem Werk trat er aus dem theoretischen in das praktische Gebiet der Chemie?
  - 17. Was bewies Liebig über den Kreislauf des Lebens?
- Erzählen Sie, was Sie über die Entdeckung des Fleisch-Extraktes wissen.
- 19. Was lehrte Liebig über den Ackerbau? Was gelang ihm endlich?
  - 20. Wohin ging Liebig von Gießen?
- 21. An welchen zwei Werken arbeitete Liebig während der nächsten Jahre?
  - 22. Was sind die "Chemischen Briefe"?
- 23. Warum werden die "Chemischen Briefe" auch von Laien gern gelesen?
  - 24. Welche Ehren wurden Liebig zuteil?

# DIE PHYSIK

# Die Umsetzung der Energie in Maschinen

Macchinen sollen Energie umsetzen und dadurch nutzbar machen. So setzt der Elektromotor elektrische Energie in mechanische Arbeit um, die Dampf- oder Gesmaschine setzt Wärme in mechanische Arbeit um, die Dynamomaschine dient umgekehrt der Umsetzung von 5 mechanischer Arbeit in elektrischen Strom.

Umsetzung ist nicht Erzeugung; Energie kann nicht erzeugt werden, sondern wo eine Energieform erzeugt wird, da muß eine entsprechende Menge einer anderen Energieform verschwinden, an deren Stelle die scheinbar 10 erzeugte tritt. Das entspricht dem Satze von der Erhaltung der Energie, von der Einheit der Naturkräfte.

Die Umsetzung der Energieformen geschieht an sich verlustlos. Aus jeder Maschine und aus jeder maschinellen Anordnung muß insgesamt die gleiche Energiemenge 15 herausgehen, die in irgendeiner Form in sie hineingegangen ist. Eine Aufspeicherung von Energie im Inneren der Maschine würde jedenfalls nur zeitweilig eintreten können. Trotzdem spricht man davon, eine Maschine arbeite mit größeren oder geringeren Verlusten, keine 20

- 9. eine entsprechende Menge eine Menge (Masse), welche der der anderen Energieform gleich ist (entspricht).
  - 13. an sich = 'in itself.'
- 14-15. maschinellen Anordnung: technical term; 'mechanical system.'
  - 15. insgesamt = alles zusammen.
  - 18. zeitweilig = von Zeit zu Zeit; manchmal.
  - 20. arbeite: subjunctive of indirect discourse.

aber arbeite ohne Verluste. Das ist eine Ausdrucksweise, die daher herrührt, daß nicht immer die Umsetzung so erfolgt, wie wir es wünschen. Soll ein Elektromotor die Energie des elektrischen Stromes in Arbeit umsetzen. 5 so wäre es erwünscht, nur mechanische Arbeit aus dem Motor zu ziehen. Tatsächlich ist es nicht zu vermeiden. daß ein Teil der eingeführten elektrischen Energie in Wärme verwandelt wird, und dadurch praktisch verloren geht. Um einen Begriff von dem praktisch Erreichbaren 10 zu geben, sei erwähnt, daß in Elektromotoren mittlerer Größe etwa 85 Prozent der als Elektrizität hineingesandten Energie in Form von mechanischer Arbeit wieder zum Vorschein kommen. Die anderen 15 Prozent jedoch gehen verloren, d. h. sie werden in für uns unbrauchbare 15 Energieformen umgesetzt. Das ist ein außergewöhnlich günstiges Verhältnis: wenige andere Maschinenarten arbeiten mit nur 15 Prozent Verlust. Der Elektromotor ist eine der vollkommensten Maschinenarten, die es gibt.

Man sagt wohl, der Wirkungsgrad oder der Nutzeffekt 20 jenes Elektromotors sei 85 Prozent. Der Wirkungsgrad gibt also an, inwieweit die in eine Anlage hineingesandte Energie in dem gewollten Sinne verwendet wird. Der Wirkungsgrad könnte im günstigsten Falle 100 Prozent

<sup>2.</sup> die daher herrührt-die daher kommt; idiom: 'which originates from . . .'

<sup>3-4.</sup> Soll . . . umsetzen: Warum Inversion? Was fehlt? An welchem Wort im folgenden Satz sehen wir das? Sieh "Grammatical Difficulties."

<sup>10.</sup> sei erwähnt: hortatory subjunctive.

<sup>11-12.</sup> der . . . Energie - der Energie, welche . . .

<sup>14-15.</sup> in . . . Energieformen - in Energieformen, welche . . .

<sup>18.</sup> die es gibt = welche existieren; 'that there are.'

<sup>21.</sup> gibt . . . an = zeigt; sagt aus. — inwieweit = 'in how far.'

<sup>21-22.</sup> die . . . Energie - die Energie, welche . . .

<sup>22.</sup> in dem gewollten Sinne-wie man will.

werden, bleibt aber praktisch immer darunter. Es gibt wohl Fälle, wo man mit Wirkungsgraden von 10 bis 15 Prozent schon recht zufrieden ist. Das ist namentlich dann der Fall, wenn die gleiche Energiemenge nacheinander die verschiedensten Umwandlungen durchmacht, 5 deren iede nur zum Teil in dem gewollten Sinne verläuft. Jede derselben ist also mit einem Verluste verbunden. und diese letzteren häufen sich mehr und mehr, bis sie schließlich den größten Teil des Gesamten ausmachen. So ist es etwa bei einer dampfbetriebenen Überlandzen- 10 trale. Die in der Kohle schlummernde chemische Energie wird in der Dampfkesselfeuerung in Wärme verwandelt und die Wärme auf Wasserdampf übertragen. In der Dampfmaschine wird die Wärme des Dampfes in mechanische Arbeit, diese in der angekuppetten Dynamoma- 15 schine in elektrischen Strom verwandelt. Der Strom wird natürlich auch mit gewissen Verlusten fortgeleitet. um an den Verbrauchsstellen teils in Licht, teils mit Hilfe von Elektromotoren wieder in mechanische Arbeit verwandelt zu werden. Mit der Zahl der aufeinander 20 folgenden Umwandlungen sinkt mehr und mehr der Wirkungsgrad der gesamten Übertragung.

Der Begriff des Wirkungsgrades der Maschinen ist wichtig genug, um noch dabei zu verweilen. Der Wirkungsgrad gibt an, wie weit die Umsetzung der Energie 25

<sup>2-3.</sup> wo man . . . schon recht zufrieden ist - 'where one is pretty well satisfied.'

<sup>4-5.</sup> nacheinander = einer nach dem anderen.

<sup>10.</sup> etwa = ungefähr.

<sup>11.</sup> Die . . . Energie - die chemische Energie, welche . . .

<sup>18-20.</sup> um . . . verwandelt zu werden - 'to be transformed.'

<sup>18.</sup> teils . . . teils = teilweise; 'partly . . . partly.'

<sup>20-21.</sup> der . . . Umwandlungen - der Umwandlungen, welche . . . folgen.

<sup>24.</sup> verweilen = zu bleiben.

in dem von uns gewollten Sinne vor sich ging. Es kommt also auf menschliches Wollen und menschliche Zwecke an, und wir sehen die Möglichkeit, den Wirkungsgrad zu verbessern, indem wir für das, was bisher ungenutzt blieb, noch 5 irgendeine nützliche Verwendung finden. Energie geht eben, nach dem Gesetz von der Erhaltung der Energie, nie verloren, sondern bleibt nur ungenutzt. Wenn wir für alles, was man auf den ersten Blick als verloren angesehen hat, eine Verwendung gefunden, so ist der Wirkungsgrad der betreffenden Anlage 100 Prozent geworden.

In der Ausnutzung von Energiequellen, die gewissermaßen die Abfälle irgendeines Prozesses darstellen, hat man in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Wir wollen im Augenblick nur an zwei Fälle erinnern. In 15 der Dampfmaschine werden nur 10 bis 20 Prozent der im Dampf steckenden Wärme, in der Gasmaschine nur 30 bis 40 Prozent der im Brennstoff steckenden chemischen Energie in mechanische Arbeit verwandelt. Der Rest bleibt in beiden Fällen als Wärme verfügbar und pufft 20 größtenteils mit dem Abdampf und den Abgasen ins Freie hinaus. Wir wissen, daß eine bessere Umsetzung in Ar-

- 1. vor sich ging = geschah; 'took place.'
- 1-2. Es kommt . . . auf . . . an = idiom: 'it depends on.'
- 4-5. indem wir . . . finden = 'by finding.'
- 5-7. Energie geht eben . . . nie verloren = 'energy is then never lost.'
  - 6. eben-'that is to say'; 'as we see.'
  - 7-9. Wenn wir . . . gefunden: add "haben."
- 11-12. gewissermaßen in einem gewissen Maße; idiom: 'in a certain way'; 'so to speak.'
  - 14. im Augenblick-gerade jetzt; in diesem Moment.
  - 15-16. der . . . Wärme = der Wärme, welche . . .
  - 17-18. der . . . Energie der chemischen Energie, welche . . .
  - 19. verfügbar steht zur Verfügung; steht zum Gebrauch da.
- 19-21. pufft . . . ins Freie hinaus-entweicht in die freie Luft; 'escapes into the air.'

beit nie zu erwarten ist. Aber man kann die nicht umgesetzte Wärme zum Heizen und Kochen verwenden und hat durch solche Ausnutzung der "Abwärme" eine gewissermaßen kostenlose Wärmequelle, von unter Umständen beträchtlicher Größe, erschlossen. Der zweite Fall. an den wir erinnern wollen, ist die Ausnutzung der Hochofengase zur Speisung von Elektrizitätsnetzen. Die Eisenerzeugung bringt es mit sieh, daß an der oberen Mündung des Hochofens erhebliche Mengen von Gas austreten. Diese enthalten Kohlenoxyd und Wasserstoff und sind 10 daher brennbar. Man ließ die Gase anfangs ganz ungenutzt entweichen; das gab man freilich bald auf und verwendete sie teils zum Vorwärmen der zum Hochofen gehenden Verbrennungsluft, teils verbrannte man sie unter Dampfkesseln zum Antreiben der Gebläse, die iene is Luft in den Hochofen drücken müssen. Die Abwärme wurde auch zum Antreiben anderer, in der Nähe befindlicher maschineller Einrichtungen gebraucht. Aber man konnte nicht alle Gase verwenden, weil die mit dem Hochofen verbundenen Maschinen doch nur einen be- 20 schränkten Kraftbedarf haben. Die Frage war nun, wo-

- 1. nie zu erwarten ist: gerundive; see "Grammatical Difficulties."
- 1-5. man...hat...erschlossen = man hat gelief-rt; 'uncovered'; 'disclosed'
  - 1-2. die . . . Wärme = die Warme, welche . . .
  - 4-5. von . . . Größe = von einer Größe, welche unter . . .
- 8. bringt es mit sich = idiom: 'makes it unavoidable'; macht es unvermeidlich.
- 12. das gab man . . . auf = das ließ man fallen; idiom: 'that was given up.'
- 13-14. der ... Verbrennungsluft-der Verbrennungsluft, die ... geht.
- 17-18. anderer . . . Einrichtungen anderer maschineller Einrichtungen, welche sich . . .
  - 19-20. die . . . Maschinen = die Maschinen, verbunden . . .

hin mit der zuviel erzeugten Kraft. Nun kam die Entwicklung der Elektrotechnik, und seit etwa zehn Jahren verwendet man auch noch den überschüssigen Teil dieser Energie zum Antrieb von Gasmaschinen. Diese treiben 5 Dynamos zur Erzeugung von elektrischem Strom und dieser versorgt "kostenlos" die Industriegebiete mit Elektrizität. Natürlich muß man das Wort "kostenlos" nicht im genauen Sinne des Wortes nehmen, da ja nur der Brennstoff für diese Gasmaschinen dem Hochofenwerk kostenlos zur Verfügung steht. Die Beschaffung und Wartung der Maschinen und die Fortleitung der Elektrizität sind mit ziemlich großen Kosten verbunden.

Man wird erkennen, wie in diesen beiden Fällen der Wirkungsgrad nicht der Dampfmaschine selbst, aber doch des Dampfmaschinenbetriebes, und der Wirkungsgrad nicht des Hochofen selbst, aber doch des Hochofenbetriebes verbessert worden ist. Wir schreiten immer weiter vorwärts in der Verbesserung der Wirkungsgrade der verschiedenen Kraftquellen, und lernen immer mehr und mehr, wie die meiste Energie aus den Schätzen der Erde zu ziehen ist.

Nun haben wir freilich einiges vorweggenommen und als einigermaßen bekannt vorausgesetzt, auf das wir jetzt

- 3. überschüssig = übrige; das, was übrig bleibt.
- 8. im genauen Sinne des Wortes-idiom: 'in the exact sense of the word.'
- 11. Wartung. Unter Wartung versteht man die Arbeit, welche von den Arbeitern im Maschinenhaus an den Maschinen getan werden muß, um dieselben in Stand zu halten.
- 19-20. wie . . . zu ziehen ist: gerundive constr.; see "Grammatical Difficulties."
- 21. haben wir freilich einiges vorweggenommen = wir haben . . . vorausgesetzt; 'we have of course presupposed something.'
- 22. einigermaßen-in einigem Maße; 'somewhat'; 'to some degree.'
- 22. auf das . . . etwas eingehen = 'which we shall now discuss somewhat.'

noch etwas eingehen wollen. Wir sprachen von der Einheit der Energieformen und der Umwandelburkeit jeder derselben in jede andere, als von etwas Selbstverständlichem. Das durften wir auch, nachdem vor fast siebzig Jahren Hermann Helmholtz das Gesetz von der Erhaltung der Energie ausgesprochen hat. Aber wenn auch die Tatsache selbst heute kaum noch der Besprechung bedarf, so wird doch eine aligemeine Besprechung der Energieformen nicht überflüssig sein und dem Laien über manche Unklarheit hinweghelfen.

Die Formen der Energie, die technisch in Frage kommen, haben wir meist schen genannt; neben den mechanischen Energieformen sind es die Wärme, die Elektrizität und die chemische Energie, auf deren richtige Wirkung mit- und gegeneinander die Wirksamkeit der 15 Maschinen beruht. Und seitdem man die Einbeitlichkeit der Naturkräfte erkannt hat, bedient man sich des Begriffes "Energie," um ihre Gesamtheit da zu bezeichnen, wo man nichts Bestimmtes darüber aussagen will, welche Form im besonderen man gerade im 20 Auge hat.

Man hat wohl die Einheit der Energieformen zu erklären gesucht, durch die Annahme, alle Energie sei letzten Endes mechanische. So sei die Wärme aus einer dem

<sup>3-4.</sup> Selbstverständlichem = cs ist von selbst verständlich; es versteht sich von selbst, ist leicht zu verstehen.

<sup>9.</sup> überflüssig=unnötig; ohne Vorteil.

<sup>15.</sup> mit- und gegeneinander = miteinander und gegeneinander.

<sup>20-21.</sup> man gerade im Auge hat = man gerade betrachtet; sich damit abgibt.

<sup>23-24.</sup> letzten Endes = idiom: 'in the last analysis.'

<sup>24.</sup> aus einer . . . erklären = so sei die Wärme zu erklären aus einer Bewegung der kleinsten Körperteilchen, der Atome und Moleküle gegeneinander, einer Bewegung, welche dem Auge wie selbst dem schärfsten Mikroskop unsichtbar ist.

Auge, wie selbst dem schärfsten Mikroskop unsichtbaren Bewegung der kleinsten Körperteilchen, der Atome und Moleküle, gegeneinander zu erklären; und ähnliche Deutungen hat man für die anderen Energieformen zu 5 geben versucht. Solche Hypothesen und die Frage nach ihrer Berechtigung sollen uns hier nicht kümmern. · Einheit der Naturkräfte ist unabhängig von ihnen erwiesen durch die Tatsache, daß die Umsetzung der Naturkräfte nach bestimmten Umsetzungsverhältnissen o erfolgt. Wo wir beispielsweise mechanische Arbeit aus Wärme erzeugen, da verschwindet für jede Pferdekraftstunde entstandener Arbeit eine ganz bestimmte Wärmemenge, und zwar immer die gleiche, ob wir uns nun der Dampfmaschine, der Gasmaschine oder welcher Einrich-15 tung sonst immer zur Umsetzung bedienen. Und noch eins: verwandeln wir, etwa durch Bremsen, mechanische Arbeit in Wärme, so entsteht für jede Pferdekraftstunde verschwundener Arbeit eine bestimmte Wärmemenge. und zwar genau die gleiche, die vorher zur Erzeugung 20 der betreffenden Arbeitsmenge verschwunden war. Das Umsetzungverhältnis ist also nicht nur für jede Art der Umwandlung dasselbe, sondern auch für die Umwandlung in einem Sinne sowie im entgegengesetzten Sinne.

5 Chemische Energie besteht in der Fähigkeit zweier verschiedenartiger Stoffe sich miteinander zu verbinden und

- 6. sollen . . . kümmern die wollen wir hier nicht besprechen.
- 10. beispielsweise um ein Beispiel zu geben.
- 13. zwar = in Wirklichkeit; wirklich.
- 14-15, welcher Einrichtung sonst immer: the genitive with the verb sich bedienen; 'or whatever other equipment we make use of.'
  - 16. verwandeln wir, etwa: was fehlt vor dem Verb? Sieh S. 83,
    - 23. in einem Sinne = in einer Richtung.

### DIE PHYSIK

bei der Verbindung Energie, meist in Form von Wärme, frei werden zu lassen. Der bei weitem häufigste Fall ist die Verbrennung von Brennstoffen, die sieh dabei mit dem Sauerstoff der Luft verbinden und die durch Erzeugung besonders großer Wärmemengen ausgezeichnet sind. Als 5 Maß der im Brennstoff latenten Energie dient im allgemeinen und am einfachsten die bei der Verbrennung entstehende Wärmemenge; man bestimmt den Heizwert des Brennstoffes. Diesen Heizwert drückt man durch die Wärmeeinheiten oder Kalorien aus, welche die Wärte memenge bedeuten, die nötig ist. 2m 1 kg Wasser um 1 Grad zu erwärmen.

Elektrische Energie wird meist nach Kilowatt gemessen. Der elektrische Strom besitzt eine gewisse Spannung und eine gewisse Stärke. Die Stromstärke wird in 15 Amperen gemessen und die Spannung in Volts. Vergleichen wir den elektrischen Strom mit einem fließenden Wasser, so entspricht die Spannung dem Druck des Wassers und die Stärke der Menge des strömenden Wassers. Die Leistung des elektrischen Stromes erhält 20 man durch die Multiplikation der in Volt gemessenen Spannung mit der in Ampere gemessenen Stromstärke. Das Produkt: 1 Volt mal 1 Ampere nennt man 1 Watt; 1000 Watt nennt man 1 Kilowatt; 0.6 Kilowatt entsprechen einer Pferdekraft. Die gelieferte Energie ist 25

- 2. frei werden zu lassen = 'to have set free or hberated.' Der . . . Fall = der Fall, welcher bei weitem, am häufigsten eintritt.
  - 6. latenten verborgenen, im Brennstoff enthaltenen Energie.
  - 7-8. die . . . Wärmemenge = die Wärmemenge, welche . . .
- 16-17. Vergleichen wir: Setzen Sie den Satz anders; sieh S. 83, Z. 1.
- 19. die Stärke der Menge-die Stärke entspricht der Menge des Wassers.
  - 21-22. der . . . Spannung = der Spannung, gemessen in Volt.
  - 22. der . . . Stromstärke der Stromstärke, welche . . .

um so größer, je größer die entnommene Strommenge ist, sie ist aber auch um so größer, unter je größerer Spannung der gelieferte Strom entnommen wird.

Der Unterschied zwischen der Arbeit, dem insgesamt 5 während beliebiger Zeit Gelieferten oder Verbrauchten, und der Leistung, der in der Zeiteinheit umgesetzten Arbeitsmenge, muß wohl beachtet werden. Jede, auch die kleinste Maschine kann beliebig viel Arbeit liefern, wenn man ihr Zeit läßt; aber von ihrer in Pferdestärken oder Kilowatt zu messenden Leistung hängt es ab, wie lange Zeit sie zur Verrichtung einer bestimmten Arbeit braucht. Man macht den Unterschied wohl auch im täglichen Leben: von einem dicken Buch sagt man, es stelle eine gewaltige Arbeit dar; als sehr leistungsfähig aber sprechen wir denjenigen an, der das Buch in kurzer Zeit fertigstellt. Der weniger Leistungsfähige wird das gleiche Buch, nur in längerer Zeit fertigstellen. Im korrekten Sprachgebrauch gilt der Unterschied beider Wörrekten Sprachgebrauch gilt der Unterschied beider Wör-

- 1. um so . . . je='all the . . . the . . .'
- 4-5. dem . . . Verbrauchten = dem, was während beliebiger Zeit insgesamt geliefert oder verbraucht wird. Note that here the article dem has no noun to follow it. The participial adjectives geliefert and verbraucht are used substantively. Hence we translate: 'that which . . .'
  - 4. insgesamt = alles zusammen.
- 5. beliebiger Zeit-in irgend welcher Zeit; 'during any time whatsoever.'
  - 6-7. der . . . Arbeitsmenge = der Arbeitsmenge, welche . . .
- 6. Zeiteinheit='unit of time'; die Stunde; die Minute; die Sekunde.
  - 8. beliebig viel = so viel man will; 'to any desirable amount.'
  - 9. wenn man ihr Zeit läßt wenn man ihr Zeit genug gibt.
- 9-10. von ihrer . . . Leistung-von ihrer Leistung, welche in Pferdestärken . . . zu messen ist (gemessen wird).
- 10. zu messenden-gerundive; see "Grammatical Difficulties." hängt es ab-idiom: 'it depends on.'

ter wohl ähnlich wie in der Technik, aber im täglichen Leben drückt man sich häufig ungenau aus. Wir werden uns aber daran gewöhnen müssen, wenn wir diese Ausdrücke in der Technik brauchen wollen, sie streng auseinander zu halten.

5 Wir kommen nun auf diejenige Form der Energie zu sprechen, die für den Techniker am wichtigsten ist, nämlich die mechanische Energie. Man oflegt nun zu sagen, daß eine mechanische Arbeit da geleistet werde, wo eine Kraft nicht nur wirksam ist, sondern auch mit dem 10 Erfolge wirksam ist, daß der Körper auf den sie wirkt, sich bewegt. Wenn ein Pferd einen Wagen zicht und denselben vom Platze vorwärtsbewegt, so haben wir ein gutes Beispiel von mechanischer Arbeit. Würde das Pferd an dem Wagen ziehen aber ihn nicht von der 15 Stelle bewegen, so wurden wir keine nützliche Arbeit erhalten; wir sehen also, daß nicht nur die Kraft, sondern auch der Weg in Betracht kommt. Wir müssen wieder unterscheiden zwischen mechanischer Arbeit und mechanischer Leistung: die Arbeit ist die Quantität der umge- 20 setzten Energie schlechtweg, ohne Rücksicht auf die

- 2. drückt man sich . . . aus=man redet; man spricht.
- 3. uns...daran gewöhnen=man ist gewohnt an etwas; man pflegt etwas zu tun; 'one is accustomed to.'
- 4-5. streng auseinander . . . halten-scharf auseinander halten; 'keep them strictly separate or apart.'
- 8-9. Man pflegt . . . zu sagen = man ist daran gewohnt . . . zu sagen.
- 9-12. werde, ... ist, ... wirkt, ... bewegt: observe that the result which one draws, but not the conditions (since these are known to be facts), are expressed by the subj. of indirect discourse after sagen.
  - 14-15. Würde das Pferd . . . ziehen: sich S. 129, Z. 16-17.
- 18. in Betracht kommt=in Erwägung kommen; 'to come into consideration.'
  - 21. schlechtweg = schlechthin; ohne weiteres; 'plainly'; 'simply.'

Zeit, in der sie umgesetzt wurde — die Leistung ist die in der Zeiteinheit umgesetzte Arbeit. Wenn unser Pferd also eine gemessene Kraft von 60 kg ausübt und den Wagen auf einem 100 Meter langem Wege vorwärtszieht, 5 so liefert es dabei eine Arbeit von  $60 \times 100 = 6000$  Meterkilogramm (m-kg). Wenn es also diesen Weg in 2 Minuten zurückgelegt hat, dann hat es eine Leistung von 6000 ÷ 2 = 3000 Meterkilogramm per Minute geliefert, das sind aber, da die Minute 60 Sekunden hat,  $3000 \div 60 = 50$ 10 Meterkilogramm in der Sekunde. Es ist nicht üblich Leistungen nach Meterkilogramm pro Sekunde anzugeben, vielmehr bezeichnet man die Leistung von 75 m-kg pro Sek. als "Pferdestärke" oder "Pferdekraft" und gibt nun die Leistung irgendwelcher Maschinen, soweit mecha-15 nische Arbeit in Frage kommt, in Pferdestärken an. Unser Pferd hätte also 39 = 3 P.S. geleistet. Die Pferdestärke ist also eine Leistungsangabe, gerade so wie das Kilowatt es war, das die Leistung elektrischer Maschinen angibt: das Meterkilogramm ist eine Arbeitsangabe, 20 ebenso wie die Kalorie es für Wärmemengen ist. Es ist interessant zu hören, daß das Kilowatt ungefähr ein Drittel größer ist als die Pferdestärke.

So haben wir uns denn in den vorgehenden Zeilen im allgemeinen mit den Ausdrücken der Energie bekannt 25 gemacht. Natürlich war es nicht unsere Absicht ein eingehenderes Studium derselben zu unternehmen. Das ist Sache des Ingenieurs und des Physikers und würde uns

<sup>1-2.</sup> die . . . Arbeit = die Arbeit, welche . . .

<sup>10.</sup> Es ist nicht üblich = idiom: es ist nicht die Sitte; 'it is not eustomary.'

<sup>12.</sup> vielmehr = im Gegenteil; 'on the contrary.'

<sup>16.</sup> P.S.: Abkürzung für Pferdestärke.

<sup>25-26.</sup> ein eingehenderes Studium-ein gründliches Studium; more detailed.

Io

wohl auch zu weit ins Feld der Theorie einführen. Wir können jedoch von jedem gebildeten Menschen erwarten. daß er mit den allgemeineren Grundsätzen der Physik des täglichen Lebens einigermaßen bekannt ist und versteht, was solche Ausdrücke wie Energie, Arbeit, Lei- 5 stung eigentlich bedeuten. Können wir doch kaum ein Werk in unserem täglichen Leben unternehmen, das nicht wenigstens in eins dieser drei Verhältnisse eingreift. und das uns daher durch wirkliche praktische Bekanntschaft in den Weg gelaufen ist.

- 6. eigentlich = wirklich; 'really.'
- 6-7. Können wir doch kaum ein Werk . . . unternehmen 'indeed we can hardly undertake a work.' The question order (inverted order) is used with doch following the subject to make a statement more impressive, giving to it the form of an exclamation. If the doch precedes (doch können wir . . .), we have an adversative clause: 'uet we can . . .'
  - 10. in den Weg gelaufen = idiom: 'to come across one's path.'

#### ANMERKUNGEN

- 121. 11. Erhaltung der Energie ('conservation of energy'): the principle that the total energy of any material system is a quantity which can neither be increased nor diminished by any action between the parts, though it may be transformed into any of the forms of energy.
- 123, 10. Überlandzentrale ('high power transmission plant'). Germans call it literally "over land," as the power is carried over large areas and distances.
- 125. 6. Hochofengas ('blast furnace gas'). In reducing the iron from the ore in blast furnaces, enormous quantities of gas are liberated, which, after cleaning and dust removal. are used in gas engines to produce cheap power.
- 127. 5. Hermann Helmholtz. See his biography at end of physics chapter.

- 129, 13. Kilowatt ('1000 watt'). The watt is the unit of power equal to the rate of work sepresented by a current of one ampere under a pressure of one volt or one volt ampere.
- 129, 16. Ampere: the practical unit of electrical current; the current produced by one volt acting through a resistance of 1 ohm.
- 129, 16. Volt: the unit of electromotive force; that E.M.F. which steadily applied to a conductor, whose resistance is one ohm, will produce a current of 1 ampere.

#### BIBLIOGRAPHIE

DIE TECHNIK IM 20sten Jahrhundert. Braunschweig, Georg Westerman, 1912-13. (Dieses Werk erscheint in vier Bänden und behandelt alle Zweige der Technik in gemeinverständlicher ('popular') Weise und ist reich mit Bildern und Illustrationen ausgestattet. Jeder Band kostet ungefähr 12 M.)

### ÜBUNGEN

#### I. WORTHBUNGEN.

1. Arbeit. Jede Maschine kann eine bestimmte Menge Arbeit liefern.

Arbeiter. Ein Mann, welcher in einer Fabrik arbeitet, wird ein Arbeiter genannt.

Bergarbeiter. Die Leute, welche das Erz ('ore') aus den Bergwerken ('mines') hervorholen, nennen wir Bergarbeiter.

bearbeiten ('work on something'). Der Schmied bearbeitet das heiße Eisen, um einen Nagel daraus zu machen.

verarbeiten ('to work into something'). Jedes Jahr werden große Mengen Felle ('skins') zu Schuhen verarbeitet.

durcharbeiten ('work through'). Um die Schuhe fertig zu machen, hatte der Schuhmacher die ganze Nacht durchgearbeitet.

umarbeiten ('to work over sgain'). Da die Schuhe dem Kunden nicht paßten ('to fit'), hatte sie der Schuhnacher umgearbeitet.

überarbeiten ('overwork'). Wenn man von morgens bis spät in die Nacht über den Büchern sitzt, gerät man in Gefahr, sich zu überarbeiten.

## 2. halten, hielt, gehalten.

Gehalt (der Gehalt und das Gehalt) der Gehalt an Sauerstoff in der Kohlensäure ist nicht sehr groß. Wer nicht viel gelernt hat, kann kein sehr großes Gehalt ('salary') verlangen.

erhalten. Wir haben eben einen Brief von unserem Freunge auf dem Lande erhalten.

behalten. Ich werde das Buch, welches er mir schenkte (gab), behalten.

kohlenhaltig, silberhaltig, eisenhaltig unv. Wir können jedes Element mit der Nachsilbe haltig verbinden, um zu zeigen, daß das Element in der Verbindung enthalten ist.

unterhalten. Ich habe mich in der Gesellschaft der Gräfin X. sehr gut unterhalten ('amuse, entertain').

Haltung. Man kann einen Soldaten immer an seiner aufrechten, geraden Haltung erkennen.

Buchhalter. Der Mann, welcher in einem Geschäft die Bücher führt, wird Buchhalter genannt.

Aufenthalt. Humboldt nahm seiner Aufenthalt während beinahe zwanzig Jahre in Paris.

Haushalt. Die Hausfrau muß den Haushalt ihres Mannes leiten.

Hinterhalt ('ambush'). Das Heer wurde geschlagen, weil es von dem Feinde aus dem *Hinterhalt* angegriffen wurde.

# II. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN; DAS GERUNDIUM.

- 1. The infinitive with zu can assume a passive meaning, although having active form. It expresses the necessity, possibility or fitness of an action.
- 2. By adding d to the infinitive, we obtain the participial form of the Gerundium.

In den folgenden Gerundien sollen dieselben durch längere Ausdrücke ersetzt werden, welche den Sinn des Satzes klarer ausdrücken, wie das Beispiel zeigt:

- Es ist nicht zu leugnen Man kann es nicht leugnen; es kann nicht geleugnet werden.
- 2. Der aus Chlor leicht zu gewinnende Chlorkalk = der Chlorkalk, welcher leicht aus Chlor gewonnen werden kann oder welchen man leicht . . . gewinnen kann.
- 3. Die Zölle werden höher, je schwächer die zu schützende Industrie ist.
  - 4. Hier ist die Herstellung der Arzneimittel zu behandeln.
  - 5. Wir wissen nicht ob diesem Problem beizukommen ist.
  - 6. Auch ist zu hoffen, daß dies geschehen möge.
  - 7. Die zu lösenden Aufgaben werden immer schwieriger.
  - 8. Es ist zu verwundern, daß man nicht früher daran dachte.
  - 9. Der Koks der stehenden Retorten ist höher zu verwerten.
- 10. So war es gar nicht zu verwundern, daß dies so lange Zeit nahm.
  - 11. In ihr haben wir eine Bereicherung der Technik zu erblicken.
  - 12. Die Wirkungen sind auf den Sauerstoff zurückzuführen.
  - 13. Der Stickstoff ist auf seine Verbindungen zu verarbeiten.
- 14. Der schwer zu beseitigende Fehler des Verfahrens ist seine schlechte Ausbeute.
  - 15. . . . die bei dem Versuche zu bildende Kohlensäure.
  - 16. Der Gedanke war noch zu verwirklichen.
  - 17. Man muß lernen, wie die Energie aus der Erde zu ziehen ist.
  - 18. Es hängt ab von der zu messenden Leistung.
  - 19. Die Rohre leiten in die zu heizenden Räume.
  - 20. Die Ventile sind sofort abzustellen.

## III. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Was sollen die Maschinen mit der Energie tun?
- 2. Was setzt der Elektromotor, die Dampfmaschine, die Dynamomaschine um?

- 3. Welches Prinzip entspricht dem Setz von der Erhaltung der Energie?
  - 4. Wieviel Energie ist aus der Maschine heraussunehmen?
  - 5. Wieviel Energie wird aus dem Elektromotor herausgesogen?
  - 6. Was gibt der Wirkungsgrad einer Maschine an?
- 7. Welche Verluste sehen wir in einer dampfbetriebenen Überlandzentrale?
- 8. Wie könnte der Wirkungsgrad einer Anlage auf 100% gebracht werden?
- 9. Wieviel Energie wird in der Dampfmaschine und in der Gasmaschine in mechanische Arbeit umgewendelt?
  - 10. Wozu ist die nicht umgesetzte Wärme zu gebrauchen?
  - 11. Beschreiben Sie die Ausnutzung der Hochofengase.
  - 12. Was bedeutet das Wort "kostenios" in diesem Sinne?
  - 13. Welche Energieformen kommen in Frage?
- 14. Was verschwindet für jede Pferdekraftstunde entstandener Arbeit?
  - 15. Was bedeutet der Ausdruck ...chemische Energie"?
  - 16. Wie drückt man den Heizwert eines Brennstoffes aus?
  - 17. Wie mißt man elektrische Energie?
  - 18. Wie mißt man die Stromstärke? wie die Spannung?
  - 19. Was ist der Unterschied zwischen "Arbeit" und "Leistung"?
  - 20. Welchen Vergleich könnte man anstellen um dies zu erklären?
  - 21. Wo, sagt man, wird mechanische Energie geleistet?
- 22. Welcher Unterschied besteht zwischen "mechanischer Arbeit" und "mechanischer Leistung"?
  - 23. Was ist eine Pferdestärke oder Pferdekraft?
- 24. Welches von den beiden, Pferdestärke und Kilowatt ist größer, und um wieviel größer?
- 25. Warum ist zu erwarten, daß jeder gebildete Mensch mit den Ausdrücken: Energie, Arbeit, Leistung bekannt ist?

# Die moderne Dampfkraftanlage

Es ist lehrreich zu verfolgen, wie der gesamte Energieumsatz in einer modernen Dampfkraftanlage sich gestaltet. Im Kessel entspringt ein breiter Energiestrom, herrührend von der Wärme, welche die auf dem Rost 5 verbrennende Kohle erzeugt. Nicht die ganze Wärme wird auf den Dampf übertragen, auch der Kessel arbeitet mit Verlusten. Immerhin pflegt der Wirkungsgrad guter Kessel ein befriedigender zu sein. So sehen wir denn 70 Prozent der auf dem Rost verfügbaren Wärmemenge den 10 Kessel im Dampf verlassen. Über die restlichen 30 Prozent läßt sich auch leicht Auskunft geben. Etwa die Hälfte davon, also 15 Prozent, pflegt in den Schornstein und daher verloren zu gehen. Sind ja doch die den Kessel verlassenden Feuergase noch warm, da man ihrer 15 Temperatur bedarf, um den Schornsteinzug zu erzeugen. Die übrigen 15 Prozent gehen durch Ausstrahlung verloren, wie man sagt, die Kesselwände verlieren soviel durch das Mauerwerk hindurch. Von diesen beiden Verlusten ist der letztere insoweit nutzbar, als er im Winter 20 das Kesselhaus warm hält; der erstere wird wohl noch

- 2-3. sich gestaltet = welche Form er nimmt.
- 4-5. die . . . Kohle die Kohle, welche . . .
- 7. Immerhin = 'nevertheless'; 'for all that.'
- 8. befriedigender zur Zufriedenheit; genügend.
- 9. der . . . Wärmemenge der Wärmemenge, welche . . . zur Verfügung steht; gebraucht werden kann.
  - 11. läßt sich . . . Auskunft geben kann man leicht . . . erklären.
  - 12. in den Schornstein: add "zu gehen."
- 13-14. Sind ja doch die . . . Feuergase noch warm = Siehe S. 38, 7, 22.
  - 19. insoweit = insofern; so fern.

teilweise — soweit der Schornstein\*ug es zuläßt — nutzbar gemacht, indem man mit Hilfe der warmen Kesselabgase irgendwelches Wasser erwärmt, nicht selten das Speisewasser des Kessels "vorwärmt."

Von den 70 Prozent der ursprünglich vorhandenen 5 Wärme, die dem Dampf zugeführt worden sind, geht noch ein kleiner Teil verloren, bevor der Dampf an die Maschine kommt. Die Rohrleitung verhert zwischen dem Kessel und der Maschine immerhin etwas Wärme, sei sie auch noch so gut mit Kieselguhr oder Seide isoliert. Zur 10 Dampfmaschine kommen dann etwa 65 Prozent von dem, was an Energie in der Kohle steckte. Wir wollen diese Menge, wenn wir fortan die Verluste an der Maschine betrachten, wieder als 100 Prozent bezeichnen und die weiteren Verluste in Prozenten dieser der Maschine zuge- 15 tührten Wärmemenge angeben.

Da ist es denn nur ein kleiner Teil, der den Weg geradeaus nimmt und sich in Arbeit verwandelt, um dessentwillen wir eigentlich die Verbrennung vornehmen. Nicht mehr als etwa 10 Prozent der Wärme setzt die Dampfmaschine in indizierte Arbeit um; das sind also nur 6½ Prozent der in der Kohle steckenden Energie. Was wird aus dem noch verbleibenden Rest? Zunächst ist ein kleiner Teil von etwa 5 bis 10 Prozent auf die Erwärmung des

- 1. soweit . . . es zuläßt = soweit . . . es erlaubt.
- 5-6. der . . . Wärme = der Wärme, die . . . war.
- 7. bevor = ehe.
- 9-10. sei sie auch noch so gut . . . isoliert-'no matter how well it be insulated,' konzessiver Konjunktiv.
  - 13. fortan = von jetzt an.
  - 15-16. dieser . . . Wärmemenge = dieser Wärmemenge, welche . . .
  - 18-19. um dessentwillen = 'for whose sake.'
  - 22. der . . . Energie der Energie, welche . . .
- 22-23. aus . . . Rest-aus dem Rest, welcher noch verbleibt (übrig bleibt).

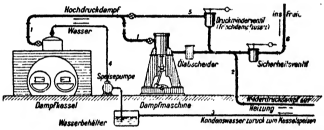
Maschinenhauses in Ansatz zu bringen. Denn, wenn auch die Maschinenzylinder sorgfältig mit Filz isoliert und mit stahlbiauen Blechen umhüllt werden, so wird immerhin noch Wärme ins Maschinenhaus ausstrahlen.

5 Ist ja doch jedes Maschinenhaus warm, fühlt sich ja doch jede Maschine, wie gut sie auch isoliert sei, warm an. Der überwiegende Teil der Wärme aber, die verbleibenden etwa 80 Prozent, puffen mit dem Dampf in die Atmosphäre aus und gehen somit verloren, wenn man auf ihre Anwendung nicht besonders Rücksicht nimmt.

Trotz dieses mäßigen Ergebnisses und des damit verbundenen hohen Kohlenverbrauches dieser Dampfmaschine, ist sie dennoch vielfach am rechten Platze wegen ihrer großen Einfachheit und der Billigkeit ihrer Beschaffung. Auch ist in manchen Fällen ein geringer Kohlenverbrauch, ein geringer Dampfverbrauch und daher ein guter Wirkungsgrad nicht erforderlich. Das ist besonders der Fall bei Maschinen, deren Abdampf man stets zu Heizzwecken verwenden kann. Ein wichtiges Gebiet, auf dem die Dampfmaschine mit Recht gut gebraucht werden kann, ist die Verbindung eines Ma-

- 1. in Ansatz zu bringen = 'to be accounted for'; 'to be added.'
- 1-3. wenn auch . . . so = 'even though . . .,' 'nevertheless.'
- 3-4. wird . . . ausstrahlen: means probability here (with inf.) in contrast to passive meaning (with part.).
- 5-6. Ist ja doch . . . fühlt sich ja doch 'indeed . . .' The inverted order is here used for greater emphasis: ist ja doch . . . warm, fühlt sich ja doch . . . warm are to be emphasized. Ja doch forms a connective thought with the preceding sentence. (See Inversion with doch, p. 38, 1. 22.)
  - 9. somit = daher: darum.
  - 10-11. Rücksicht nimmt-'have consideration for.'
- 12-13. des . . . Kohlenverbrauches des hohen Kohlenverbrauches, der . . .

schinenbetriebes mit einer Abdampfausnutzung. Der Abdampf der Maschine wird zum Heizen irgendwelcher Heizverrichtungen verwendet, sei es zum Heizen von Fabrikgebäuden, Wohn- oder Bureauräumen, sei es auch zum Heizen von Kochkesseln, Trockeneinrichtungen und anderen gewerblichen Anlagen. Wie eine Maschinenanlage mit Abdampfausnutzung eingerichtet ist, zeigt Abbildung A.



Die Technik im 20sten Jahrhundert

Abbildung A. Dampfkraftanlage mit Ausnutzung des Abdampfes zur Heizung

Ein Dampfkossel irgendeiner Bauart liefert den für den Maschinentrieb und zum Heizen erforderlichen 10 Dampf; von ihm geht eine Rohrleitung (1) aus, die zum Zylinder der Dampfmaschine führt. Der Dampf geht vom Kessel zur Maschine mit einem Überdruck, der sich meistens zwischen 6 und 12 Atm. hält. Der Auspuffdampf der Maschine geht durch eine andere Rohr- 15 leitung (2) zur Heizung, d. h. also zu den Heizkörpern oder Kochgefäßen, in denen er seine Wärme abgeben soll, um

- 1. Abdampfausnutzung = compound: die Ausnutzung des Abdampfes.
  - 3-4. sei es . . . sei es = 'whether it be . . ., or be . . .'
  - 9-11. den . . . Damof = den Dampf, welcher . . . erforderlich ist.
  - 11. von ihm geht . . . aus = von hier fängt an; 'from here starts.'
  - 14. Atm. Abkürzung für Atmosphäre.

sie zu erwärmen. Bevor man den aus der Maschine kommenden Dampf in die Heizung gehen läßt, schickt man ihn erst durch einen Ölabscheider. Dies ist ein großer Hohlraum, der meist mit durchlochten Blechen durchsetzt ist, so daß der Dampf sich an ihnen stößt und das Öl an ihnen hängen bleibt. Wenn man das Öl nicht aus dem Dampf ausschiede, so würde es die Innenflächen der Heizkörper verunreinigen, deren Reinigung schwierig wäre. Für die Heizung steht noch der größte Teil der 10 vom Kessel nutzbar gemachten Wärmemenge zur Verfügung, da nur ein kleiner Teil in der Dampfmaschine in Arbeit verwandelt worden ist. Denn man darf nicht einwenden, der Dampf habe ursprünglich 12 Atm. Druck gehabt, habe nach Durchlaufen der Dampfmaschine 15 aber nur noch Atmosphärendruck. Aus dieser Tatsache folgt nur seine Unverwendbarkeit zur Arbeitsleistung; der Wärmeinhalt schwachgespannten Dampfes ist aber kaum kleiner als der von hochgespanntem. Es sind in jedem Falle etwa 80 Prozent der ursprünglich im Dampf 20 steckenden Wärme noch übrig.

Was auch in der Heizanlage mit dem Dampf geheizt wird, jedenfalls wird ihm die latente Wärme entzogen, und das bewirkt, daß er sich niederschlägt. Das aus ihm

- 1-2. den . . . Dampf = den Dampf, der . . .
- 4. durchlochten Blechen, welche viele Löcher haben.
- 6-7. Wenn man . . . ausschiede irreale Bedingung mit 2 Schlußsätzen: . . . würde verunreinigen . . . wäre.
- 9-10. der . . . Wärmemenge = der Wärmemenge, welche . . . nutzbar gemacht wird.
  - 18. kaum kleiner nicht sehr viel kleiner; wenig kleiner.
  - 19-20. der . . . Wärme = der Wärme, welche . . .
  - 21-22. Was auch . . . geheizt wird = 'whatsoever . . . is heated.'
- 22. latente Wärme-die innewohnende Wärme; die verborgene Wärme.
  - 23. Das . . . Kondensat das Kondensat, welches sich . . .

sich bildende Kondensat laßt man manchmal fortlaufen. Meist aber sammelt man es in einem Kondenswasserbehälter; von hier drückt. es eine Speisepumpe durch Leitung (4) in den Kessel zurück. So voliführt das Wasser immer wieder den gleichen Kreislauf, es kommt 5 kein frisches Wasser in den Kessel, und Kesselstein wird vermieden.

Einer weiteren Vorrichtung bedürfen wir noch. bleibt zu bedenken, daß nicht immer die Heizanlage gerade so viel Dampf verbraucht, wie die Maschine her- 10 giebt. Beides hängt ja von durchaus verschiedenen Umständen ab. Nehmen wir an, die Dampfmaschine treibe eine Dynamomaschine, und diese versorge ein Krankenhaus mit Licht. So wird die stärkste Belastung der Maschine, ihr größter Dampfverbrauch und auch ihre größte 15 Dampfabgabe in die Zeit fallen, wo der stärkste Lichtbedarf ist. Das ist nun der Tageszeit nach, iedenfalls in den Abendstunden, vom Dunkelwerden bis etwa neun Uhr. Der Jahreszeit nach gerechnet, wird die Beleuchtung am längsten gebraucht zu der Zeit, wo die Tage am 20 kürzesten sind, also um Weihnachten herum. Dagegen wird im Sommer der Lichtbedarf nur kurze Zeit am Tage andauern, in nördlichen Gegenden unter Umständen ganz fortfallen

Anders verteilt sich der Wärmebedarf der Heizanlagen, 25 die mit dem Abdampf der Maschine gespeist werden sollen und die das Krankenhaus zu erwärmen, auch wohl Badewasser und warmes Wasser für die Küche zu liefern haben. Auf die Tageszeit bezogen, wird der größte Wärmebedarf meist in die Vormittagsstunden fallen; denn 30

- 12. Nehmen wir an = 'let us assume.'
- 21. um Weihnachten herum = vor und nach Weihnachten.
- 23. unter Umständen = unter gewissen Bedingungen.
- 29. Auf die Tageszeit bezogen der Tageszeit nach.

nachdem man nachts die Räume hat etwas abkühlen lassen, pflegt man sie morgens hochzuheizen, auch werden sie wohl morgens eine Zeitlang durch Fensteröffnen gelüftet; Bäder werden auch überwiegend morgens genommen, vormittags ist auch der Hauptbetrieb in der Küche. Über die Jahreszeit verteilt, pflegt der größte Bedarf an Heizwärme nicht vor Weihnachten zu fallen, wie der größte Lichtbedarf, sondern erheblich nach Weihnachten; Januar und Februar sind die kältesten Monate.

Dampfhergabe der Maschine und Dampfverbrauch der Heizung verlaufen also zeitlich in verschiedener Weise und entsprechen einander nicht immer. Daher wird zu manchen Zeiten die Dampfmaschine weniger Dampf 15 liefern, als die Heizung verbraucht, man muß dann noch Dampf zusetzen, während zu anderen Zeiten die Heizung nicht allen von der Maschine gelieferten Dampf verbrauchen kann. Diesen Umständen gerecht zu werden, ist der Zweck der Einrichtungen, die auch noch in Abbildung 1 zu erkennen sind. Man fügt in Leitung (5) ein selbsttätiges Frischdampf-Zusatzventil ein und in Leitung (6) ein selbsttätiges ins Freie abblasendes Sicherheitsventil. Kann die Heizung den von der Maschine abgegebenen Dampf zeitweise nicht verbrauchen, so wird

<sup>1-2.</sup> hat etwas abkühlen lassen=nachdem die Räume kühler geworden sind.

<sup>2.</sup> hochzuheizen-auf eine hohe Temperatur zu heizen.

<sup>12.</sup> zeitlich - der Zeit nach.

<sup>17.</sup> allen . . . Dampf = allen Dampf, der . . .

<sup>18.</sup> Diesen Umständen gerecht zu werden-idiom: 'to do justice to these . . .'

<sup>22-23.</sup> ein . . . Sicherheitsventil - ein selbsttätiges Ventil, welches . . .

<sup>23-24.</sup> Kann die Heizung ... nicht verbrauchen = 80 ... (Sieh S. 83,

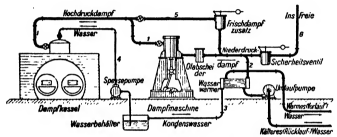
<sup>23-24.</sup> den . . . Dampf = den Dampf, der . . .

sich der Dampf hinter der Maschine stauen. Der Dampfdruck steigt dann, öffnet das Sicherheitsventil und bahnt sich dabei den Weg ins Freie. Ein gewißer Teil des Dampfes bläst ab, wobei dann allerdings dessen Wärme verloren geht. Wenn dagegen umgekehrt die Maschine 5 weniger Dampf liefert, als die Heizung eigentlich verbrauchen möchte, so wird infolge von Dampfmangel der Druck hinter der Maschine sinken. Er sinkt so weit, daß sich das Sicherheitsventil von selbst unter der Einwirkung eines Gegengewichtes schließt, und wenn das noch nicht ib genügt und der Druck noch weiter abfällt, so öffnet sich unter dem Einfluß des zu geringen Druckes selbsttätig das Frischdampf-Zusatzventil. Diese beiden Ventile also, die übrigens gelegentlich auch mit der Hand betätigt werden, statt selbsttätig zu wirken, halten den 15 Druck hinter der Maschine, in engen Grenzen schwankend, auf einer vorgeschriebenen Höhe.

Nicht immer leitet man den Abdampf selbst in die zu heizenden Räume. Man läßt ihn seine Warme auf Wasser übertragen, etwa auf das Wasser der allgemein bekannten 20 Warmwasserversorgungsanlagen, mit denen man Wohnhäuser und Krankenhäuser versieht. Die Anordnung wird dann etwas komplizierter, wie Abbildung B zeigt.

- 1. stauen = ansammeln.
- 6-7. eigentlich verbrauchen möchte = 'would really like to use.'
- 13. Frischdampf-Zusatzventil = compound word: das Ventil, welches den frischen Dampf zusetzt.
- 14. übrigens = außerdem; 'besides.' gelegentlich = bei Gelegenheit; wenn nötig; unter Umständen.
- 18-19. in die zu heizenden Räume-gerundive: die Räume, die geheizt werden sollen.
- 19-20. Man läßt . . . übertragen-'one has it transfer its heat to . . .'
- 21. Warmwasserversorgungsanlagen Anlayen für die Versorgung mit warmem Wasser.

Wir haben wieder den Kessel, die Dampfmaschine, den Ölabscheider und die beiden Regelventile. Der Dampf aber geht diesmal in einen Wasserwärmer, in dem er in ein Rohrbündel tritt, das anderseits von dem zu erwärsmenden Wasser umspült wird, so daß er seine Wärme an dieses abgibt, sich selbst zu Wasser niederschlagend. Das aus dem Dampf sich bildende Kondensat bleibt von dem erwärmten Wasser getrennt, läuft durch Leitung (3)



Die Technik im 20sten Jahrhundert

Abbildung B. Dampfkraftanlage mit Ausnutzung des Abdampfes zur Bereitung von warmem Wasser

zum Kondenswasserbehälter zurück und wird von neuem in den Kessel gespeist, um seinen Kreislauf wieder zu beginnen. Das zu erwärmende Nutzwasser wird in gleichmäßigem Strom durch den Wasserwärmer gedrückt mittels einer Umlaufpumpe, die es in einem Rohrnetz zirkulieren läßt, an dem sich die Zapfhähne befinden.

- 4. anderseits = auf der anderen Seite.
- 4-5. von dem zu erwärmenden Wasser gerundive: das Wasser, das erwärmt werden soll.
  - 7. Das . . . Kondensat = das Kondensat, welches sich . . .
- Kondenswasserbehälter der Behälter für das Kondenswasser.
- 11. Das zu erwärmende Nutzwasser gerundive: Das Nutzwasser (Wasser das nun benutzt wird), das erwärmt werden soll.

Wollte man das Wasser nu, unter dem Einfluß des Druckes der städtischen Leitung dem Wasserwärmer und den Zapfstellen zuführen, so würde es in den Rohren stagnieren, sobald keine Zapfstelle offen ist. Auch würde es sich abkühlen, und man müßte lange warten, bis man nach Öffnen eines Hahnes warmes Wasser erhält. Dem hilft die Umlaufpumpe ab, die für dauernden Umlauf des Wassers sorgt, so daß sich auch an den entferntesten Stellen der Rohrleitung warmes Wasser befindet, und beim Zapfen gleich warmes Wasser läuft.

Übrigens ist es nicht nötig, den Dampf bis auf Atmosphärenspannung herunter auszunutzen. Gelegentlich läßt man ihn, sagen wir von 12 bis auf 3 Atm expandieren, und dann verwendet man den noch mit 3 Atm. gespannten Dampf als Abdampf zu irgendwelchen Heizzwecken. Das geschieht in der chemischen Industrie vielfach, wenn man in den zu beheizenden Kochgefäßen mehr als 100° C Temperatur braucht; die Temperatur des Dampfes ist ja von seinem Druck abnängig. Natürlich zieht man dann weniger Arbeit aus dem Dampf, 20 braucht also mehr Dampf zur Erzielung einer bestimmten Leistung; aber das ist belanglos, wenn das Kochen so große Wärmemengen erfordert, daß man ohnehin noch

- 1. Wollte man . . .: Was fehlt? Womit wird der Folgesatz eingeleitet? (Sich S. 83, Z. 1.)
- 6-7. Dem hilft die Umlaufpumpe ab 'the pump corrects this'; the dative stands with the verb helfen, abhelfen, etc.
  - 14-15. den . . . Dampf = den Dampf, welcher noch . . . gespannt ist.
- 17. vielfach = oft; in viclen Fällen. in den zu beheizenden Kochgefäßen = gerundive constr.: Kochgefäßen, die geheizt...
- 19. ist ja . . .: ja expresses an affirmation and may be called a modal adverb. Translated by: 'indeed, as you know.'
- 22. das ist belanglos = das ist ohne Belang (Wichtigkeit); 'that is of no account'; 'that is of no importance.'
  - 23. ohnehin = 'anyway'; auch ohne das.

Dampf zusetzen muß. In allen Fällen, wo man die einfache Auspuffmaschine in solcher Weise mit Abdampfausnutzung betreiben kann, ist sie gut am Platze und zeichnet sich durch billige Beschaffungskosten und einfache Bauart aus.

3. ist sie gut am Platze-ist sie am rechten Platze.
4-5. zeichnet sich durch . . . aus-'is distinguished by . . .'

### **ANMERKUNGEN**

- 139, 4. vorwärmen ('preheat'). By preheating the boiler feed water before sending it to the boiler, fuel is saved, as the water is at a higher temperature than would be the case, if taken directly from the water mains.
- 139, 21. indizierte Arbeit ('indicated horsepower'): the power developed in the cylinder of an engine as calculated from 1) the average pressure of the working fluid, 2) the piston area, 3) the stroke, and 4) the number of working strokes per minute.
- 141, 13. **Überdruck:** pressure above 1 atmosphere (atm). In Germany any pressure above atmospheric pressure is called *Überdruck* and any pressure below 1 atm *Unterdruck*.
- 143, 6. Kesselstein: boiler scale is chiefly composed of carbonate and sulphate of calcium and deposits in hard layers on the inside of boilers, reducing the boiler efficiency, since it is a poor conductor of heat. The scale is due to the use of boiler feed water, which contains soluble impurities.

### BIBLIOGRAPHIE

DIE TECHNIK IM 20sten JAHRHUNDERT. (See bibliography after article on "Umsetzung der Energie.")

### ÜBUNGEN

## I. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Die Modalen Hilfsverben (Modal Auxiliaries). Übersetzen Sie diese Formen der Modalen Hilfsverben, welche alle höchst idiomatischen Gebrauch haben, ins Englische:

BEISPIE!: Es dürfte ein Leichtes sein, des zu tun=('it would probably be an easy matter to do that.'

- 1. Die Chilisalpeterlager dürften in absehbarer Zeit eingenen.
- 2. Darf ich darauf rechnen, Sie mergen zu sehen?
- 3. Leblanc durfte seine Erfindung nicht ausnutzen.
- 4. Sie dürfen nur klingeln ('ring') und der Kellner ('waiter') wird sofort kommen.
  - 5. Jeder darf hier sagen, was er will.
  - 6. Die Kohle kann leicht in Gas verwandelt werden.
- 7. Humboldt konnte sein Buch nicht so schnell beendigen, wie er anfangs dachte.
  - 8. Er kann nach Hause gehen, wenn er will.
  - 9. Er könnte es wohl tun, wenn er nur wollte.
  - 10. Er kann gut Deutsch aber kein Französisch.
- Das mag wo<sup>h</sup>l wahr sein, obgleich ich es noch nicht gesehen habe.
- Es möchte besser gewesen sein, wenn du ihm etwas höflicher geantwortet hättest.
- 13. Ich mag ihm das nicht sagen, da ich ihn nicht gut genug kenne.
  - 14. Ich möchte ihm gern eine kleine Freude machen.
- 15. Was er auch immer tun mag, es ist seinem Herren niemals recht.
  - 16. Kinder müssen früh zu Bette gehen.
  - 17. Man glaubte, das Gas müsse die Leitungen entzünden.
- Das Kind mußte sofort von der Schule nach Hause geschickt werden.
  - 19. Das würde ich nie glauben, er müßte es mir denn selbst sagen.
- Der Boden muß Nahrung haben, wenn er nicht verkümmern soll.

- 21. Die Kohlenvorräte Englands sollen nur noch auf ein paar hundert Jahre reichen.
- 22. Haeckel sollte erst Mediziner werden, aber er wurde doch später Zoologe.
  - 23. Sage ihm, daß er sofort zu mir kommen soll.
- 24. Der Kessel enthält das Wasser, das erwärmt werden soll (das zu erwärmende Wasser).
  - 25. Sollte es wahr sein, was ich über ihn gehört habe?
  - 26. Der Mann, der das kann, soll erst noch geboren werden.
  - 27. Kinder sollten ihren Eltern gehorchen ('obey').
  - 28. Der Zeuge ('witness') will den Angeklagten gesehen haben.
- 29. Er wollte es heute bringen, aber er wurde verhindert ('prevented').
  - 30. Ich wollte eben zu ihm gehen, als er zur Türe hineintrat.
  - 31. Es ist angenehmer zu sagen: Ich will gehen, als, ich soll gehen.
  - 32. Trete bei uns ein, Herr, denn es will Abend werden.

### II. FRAGEN.

Antworten Sie auf die folgenden Fragen in ganzen, deutschen Sätzen:

- Wieviel Wärmemenge verläßt den Kessel im Dampf?
- 2. Wohin geht die Hälfte der restlichen 30%?
- 3. Was tut man um die Wärmeverluste der Rohrleitung zu vermindern?
- 4. Wieviel Wärme setzt die Dampfmaschine in indizierte Arbeit um?
  - 5. Warum ist jedes Machinenhaus warm?
- 6. Warum ist die Dampfmaschine vielfach am rechten Platze trotz ihrer großen Verluste?
  - 7. Wie kann man den Abdampf der Maschine verwenden?
  - 8. Was verstehen Sie unter Überdruck?
  - 9. Wozu wird der Ölabscheider gebraucht?
  - 10. Was würde geschehen wenn das Öl nicht abgeschieden würde?
  - 11. Wieviel Wärme steht für die Heizung zur Verfügung?
- 12. Was geschieht, wenn man dem Dampf seine latente Wärme entzieht?

- 13. Was ist Kesselstein und wie wird er vermieden?
- 14. Wann ist der Lichtbedarf des Krankenhauses am größten?
- 15. Wie verteilt sich der Wärmebedarf der Heizanlagen?
- 16. Hat man immer genug Dampf für alle Zwecke? Hat man manchmal zu viel Dampf?
  - 17. Wozu gebraucht man auch manchmal den Abdampf?
  - 18. Wozu dient die Undaufpumpe?
  - 19. Wovon ist die Temperatur des Dampfes anhängig?
  - 20. Was verstehen Sie unter Abdampfausnutzung?

### III.

Übersetzen Sie die folgenden Sätze im Deutsche:

(Anmerkung: Die Wörter in Kursivschrift sind in der vorhergehenden "Wortübung" zu finden. Diese Sätze üben auch die Modalen Hilfsverben, welche ebenfals in Kursiv sind.)

- 1. Liebig was obliged to equin a laboratory from his salary at the University.
  - 2. Humboldt retained his good memory throughout his entire life.
  - 3. Munich was to remain his abode for many years.
- 4. One could of course treat the organic compounds, but only to a limited degree.
- 5. Humboldt wished to make the life of the miners more agreeable.
- 6. The ores that are found in some of the mines of the Harz mountains are said to contain silver.
- 7. Every type of light would like to be the first one in the "struggle for light."
- 8. The heat losses would be greater, if the pipes were not so well insulated.
- 9. One *might* perhaps *obtain* more steam for heating the factory buildings.
- 10. Sometimes the boiler cannot use all the heat that is generated within it.
- 11. A certain Italian engineer claims to have used the waves of the ocean for power.
  - 12. But that is a problem, that is still to be solved in future years.

# Das Fernsprechwesen

Im Verkehrswesen, dessen großes Hauptziel darauf gerichtet ist, durch Überwindung der durch Raum und Zeit gesetzten Schranken die Menschen in nähere Beziehungen zu einander zu bringen, nimmt das Fernsprechswesen einen hervorragenden Platz ein. Gewissermaßen ist der Fernsprecher, gerade so wie der Telegraph und das Postwesen dazu auserlesen, die Förderung von Kunst und Wissenschaft, die Hebung von Handel, Industrie und Gewerbe, so wie die Verbreitung von Bildung, Gesittung und Wohlstand unter den Völkern zu vermitteln. Wir können daher dem Fernsprechwesen eine bedeutende Stelle einräumen, indem wir es als eine Einrichtung betrachten, die der allgemeinen wirtschaftlichen und kulturellen Entwicklung große Dienste ge-

Ehe wir uns dem technischen Ende des Fernsprechwesens zuwenden, wollen wir dasselbe erst kurz von der historischen Seite betrachten. Der Ruhm, den Fernsprecher wirklich erfunden und ausgebildet zu haben,

- 1. Verkehrswesen = Wesen as a compound element is extremely common in compound nouns. It is an old infinitive of the present verb sein and carries with it the idea of 'being,' of 'existence,' of 'affairs'; the word affairs is not necessarily translated, it may be merely implied. We have such compounds as Hauswesen; Postwesen; Kriegswesen, etc.
  - 2-3. der . . . Schranken der Schranken, welche . . .
  - 5. Gewissermaßen = in einem gewissen Maße; 'so to speak.'
- 6-7. ist . . . auserlesen ist ausgewählt; ist ausersucht; 'destined.'
  - 6. gerade so wie-gleich wie.
- 18. Der Ruhm . . . gebührt=der Ruhm gehört; der Ruhm kommt zu.

gebührt ohne Zweifel dem ameril anischen Taubstummenlehrer Alexander Graham Bell. Jedoch hatten sich vor ihm schon einzelne Erfinder mit dem Gedanken der Übertragung der menschlichen Sprache abgegeben. Unter anderen war es der Friedrichsdorfer Lehrer Philipp Reiß, der im Jahre 1861 zuerst einen Apparat ausbaute, mit dem er musikalische Töne und artikulierte Laute von einem Geber auf einen Empfänger übertragen konnte. Seine Erfindung erreichte aber niemals die Stufe der praktischen Verwendung. Sie erwieß sich sogar im 10 Prinzip als undurchführbar für wirkliche Sprachübertragung, und wurde dann auch von ihm fallen gelassen.

Alexander Graham Bell war Taubsturmmenfehrer und hatte sich schon seit vielen Jahren mit dem Studium der 15 Tonempfindungen und der Reproduktion von Töuen durch elektrische Instrumente abgegeben. In seinen Forschungen über die Elemente der menschlichen Sprache wurde seine Aufmerksamkeit auf das im Jahre 1863 erschienene Werk von Helmholtz gelenkt, welches die 20 Tonempfindungen als theoretische Grundlage für die Musik behandelte. Helmholtz hatte seiner Zeit mehrere Stimmgabeln durch Elektromagneten in Schwingungen versetzt und durch Abstimmung derselben den verwickelten Charakter der menschlichen Stimme hergestellt. 25 Helmholtz hatte natürlich keine Absicht einen Fernsprecher zu erfinden, noch überhaupt irgend einen Über-

<sup>1-2.</sup> Taubstummenlehrer = Lehrer für die, welche taub und stumm sind.

<sup>2-4.</sup> hatten sich . . . abgegeben = hatten damit gearbeitet.

<sup>12-13.</sup> wurde . . . fallen gelassen - 'was dropped.'

<sup>19-20.</sup> auf das . . . Werk-auf das Werk von Helmholtz, welches . . .

<sup>22.</sup> seiner Zeit = zu der Zeit.

<sup>24-25.</sup> verwickelten Charakter = komplizierten Charakter.

mittler der Sprache, vielmehr war ihm nur daran gelegen. das physikalische Prinzip der Musik zu beweisen, was ihm auch vollständig gelang. Bells Aufmerksamkeit wurde jedoch auf das Prinzip gelenkt, wodurch ein Eleks tromagnet eine Stimmgabel in Schwingungen versetzen konnte und das brachte ihn auf den Gedanken ein ähnliches Verfahren in seinen Experimenten anzuwenden. Rastlos arbeitete er an seiner Erfindung und endlich gelang es ihm im Jahre 1875 den ersten Fernsprecher aus-10 zuarbeiten. Natürlich war dieser fehlerhaft und gab die menschliche Sprache nicht mit der Klarheit wieder, die wir von dem ietzigen Fernsprecher erwarten. ein erfolgreicher Anfang war gemacht und ietzt blieb nur noch die weitere Ausarbeitung des für richtig be-15 fundenen Prinzips übrig. Vom Juni 1875 bis März 1876 arbeitete Bell weiter an seinem ersten Telephon und dann hatte er dasselbe so weit verbessert, daß es jetzt die menschliche Stimme klar, wenn auch sehr schwach, von sich gab. Das Rätsel der Übertragung der Stimme auf irgendeine 20 Entfernung war im Prinzip wenigstens gelöst. Bell war erst 29 Jahre alt, als ihm das Patent Nr. 174,465 von dem amerikanischen Patentamt erteilt wurde, wohl das wichtigste und wertvollste Einzelpatent, das jemals erteilt wurde. Ja. das Instrument, welches in demselben 25 beschrieben war, war so neu in der Geschichte der Menschheit, daß es noch keinen Namen hatte, und daß Bell ihm einen eigenen Namen mit auf den Lebensweg geben

<sup>1. (</sup>es) war ihm ... daran gelegen-es war für ihn sehr wichtig; er wünschte sehr.

<sup>8.</sup> Rastlos - ohne Ruhe und Rast.

war dieser fehlerhaft-dieser war nicht vollkommen; er zeigte Fehler vor.

<sup>14-15.</sup> des . . . Prinzips = des Prinzips, das für richtig befunden worden war.

<sup>24.</sup> Ja-'indeed.'

mußte. Er nannte es das Telephon, oder wie es im deutschen heißt, der Fernsprecher, welch letzterer Name eine genaue Übersetzung oder Verdeutschung der beiden griechischen Silben des "Telephon" ist.

Der Fernsprecher war erfunden, aber noch lag die Aufgabe vor Bell und seinen Freunden, der Welt zu zeigen. daß dieser neue Apparat nicht als ein wissenschaftliches Spielzeug anzusehen sei, sondern als ein praktisches, gebrauchsfähiges Instrument, das dem Geschäftsleben von großem Vorteil sein würde. Det Glücksstern des jungen 10 Erfinders wollte es, daß gerade in diesem Jahre (1876) die Jahrhunderts-Ausstellung in Philadelphia tagte, und daß es Bell gelang, einen kleinen Ausstellungsplatz zu erobern. Natürlich wurde ihm, dem unbekannten Erfinder, nur eine ganz kleine Ecke zur Verfügung gestellt. Sechs 15 Wochen hatte er schon dort mit seinem Fernsprecher vergebens auf die Aufmerksamkeit der Besucher geharrt. und alles was er erreicht hatte, war das Versprechen der Ausstellungsschiedsrichter sich seine Erfindung anzusehen. Der ereignisvolle Tag kam, an dem sich Bells 20 Schicksal entscheiden sollte. Es wurde Mittag und Nachmittag und noch war nichts von den Richtern zu sehen. Endlich abends um 7 Uhr erreichten sie seinen Fernsprecher, müde, abgespannt, nur darauf bedacht, sobald wie möglich von ihren Pflichten erlöst zu werden. 25 Einer oder der andere Richter nahm den Fernhörer in die Hand, sah ihn verständnislos an und legte ihn wieder

<sup>7-8.</sup> daß . . . anzusehen sei: subjunctive of purpose clause; gerundive: angesehen werden solle.

<sup>17.</sup> geharrt = gewartet.

<sup>19.</sup> Ausstellungsschiedsrichter = die Richter, welche über den Wert der Ausstellungs-Objekte entscheiden.

<sup>27.</sup> verständnislos - ohne Verständnis für den Zweck des Fernsprechers.

hin. Das Schicksal Bells schien besiegelt und der Fernsprecher auf Jahre hin zur Vergessenheit verdammt, da ereignete sich ein Vorfall, wie ihn niemand voraussehen konnte und wie er manchmal unverhofft vorkommt und 5 einer verlorenen Sache emporhilft.

Einer der Besucher der Ausstellung war Kaiser Dom Pedro de Alcantara von Brasilien, der eben mit seiner Gemahlin und einem glänzenden Gefolge eintrat. Sowie er Bell sah, schritt er mit ausgestreckten Händen auf 10 ihn zu und begrüßte ihn mit herzlichen Worten, als einen alten Freund. Dom Pedro hatte nämlich vor Jahren. als Bell noch Taubstummenlehrer in Boston war, dessen Klassen besucht und eingehend des letzteren Methoden über die Sprachlehre für Taubstumme studiert, denn er 15 hatte vor, Einrichtungen derselben Art in Brasilien einzuführen. Der Kaiser nahm den Fernhörer auf und der Erfinder des Fernsprechers ging nach dem anderen Ende des Zimmers wo der Geber war und sprach in denselben hinein. Es war ein spannungsvoller Augenblick, der 20 durch den erstaunten Kaiser unterbrochen wurde, indem er ausrief: "Es spricht!" Ein Richter nach dem anderen sprach in den Geber und hörte die Sprache seines Kollegen durch den Fernhörer und statt nur wenige Minuten bei Bells Erfindung zu verweilen, blieben sie 25 bis abends um 10 Uhr dort und ließen den Fernsprecher

- Das Schicksal . . . schien besiegelt-idiom: 'fate seemed sealed.'
- 2. zur Vergessenheit verdammt-idiom: 'condemned to forgetfulness.'
  - 4. unverhofft-unerwartet; wie man es nicht erwartet.
- 11. Dom Pedro hatte nämlich vor Jahren 'to wit, Dom Pedro had years ago ...'; nämlich is used to explain the preceding. Could be translated here by 'for.'
  - 14-15. er hatte vor er hatte die Absicht.
  - 24. zu verweilen-einige Zeit zu bleiben.

am nächsten Tag nach dem Richt estand bringen. Gerücht von diesem neuen sprechenden Apparat offanzte sich wie ein Lauffeuer über die ganze Ausstellung und der kleine unscheinbare Apparat, der in einem verlassenen Winkel der Ausstellung untergebracht worden war, is und im Ausstellungs-Katalog nur achtzehn Worte erhalten hatte, war jetzt das Wunderkind der Ausstellung geworden. Der Fernsprecher war durch das zeitgemäße Eintreten des Kaisers von Brasilien von der Vergessenheit gerettet worden. Jedoch würde es falsch sein zu 10 behaupten, daß die größten Schwierigkeiten überwunden waren. Noch mußte die Geschäftswelt, für die ia der Fernsprecher eigentlich wirklich bestimmt war, von dessen Gebrauchsfähigkeit überzeugt werden. Es dauerte mehrere Monate, ehe die Öffentlichkeit einsah, daß der 15 Fernsprecher eine praktische Erfindung sei. Erst ein Jahr später wurden Fernsprecher, wenn auch nur in vereinzelten Fällen, im täglichen Leben und im Geschäftsverkehr gebraucht. Bells Erfahrung mit der ungläubigen öffentlichen Meinung trotz des erfolgreichen Arbeitens 20 seines Fernsprechers auf der Ausstellung war nicht die erste. Wohl ieder Erfinder hat gegen die öffentliche Dummheit zu kämpfen gehabt, denn, wie sagt der Dichter? "Gegen Dummheit kämpfen Götter selbst vergebens!" Die erste Nähmaschine, von Howe erfunden, wurde von 25 dem Bostoner Pöbel in Stücke geschlagen. McCormicks

- 3. wie ein Lauffeuer-'like wild fire.' Lauffeuer ist das Feuer, das von den Soldaten in den Laufgräben ('trenches') gegeben wird und das sich schnell fortoflanzt.
- 7. Wunderkind der Ausstellung-'the infant prodigy of the exposition.'
  - 8. zeitgemäß = rechtzeitig; gerade zur rechten Zeit.
  - 17. wenn auch nur = 'even though only.'
- 24. Gegen Dummheit . . . vergebens: aus Schiller's Jungfrau von Orleans, Akt III, Scene 6.

erste Dreschmaschine wurde als eine Kreuzung zwischen einer Kutsche, einem Schiebkarren und einer Flugmaschine verschrien. Morse, der Erfinder des Telegraphen. wurde von zehn Kongressen als ein lästiger, verrückter 5 Erfinder betrachtet. Cyrus Fields Atlantisches Überseekabel wurde als "verrückte Dummheit und eigensinnige Unwissenheit" angesehen. Westinghouse wurde ein Narr genannt, weil er "eihen Zug durch Luft anhalten wollte;" als er seine erste Luftbremse einführte. Als je-10 doch die Allgemeinheit endlich einsah, daß sie hier, wie so oft, den Kürzeren gezogen hatte, und daß der Fernsprecher wirklich praktisch sei, da wendete sich die öffentliche Meinung bald. Der Grundstein wurde gelegt für ein Verkehrswesen, das sich seit den ersten Kinder-15 jahren über das ganze Land und über die ganze Welt verbreitet hat.

Zu einer telephonischen Übermittlung gehört ein Sender (Mikrophon), der die beim Sprechen hervorgerufenen Schallwellen in elektrische Energie umsetzt, eine Leitung, welche die Energie bis zum Empfangsorte führt, und ein Empfänger (Fernhörer), welcher die elektrische Energie wieder in Schallwellen verwandelt, die dann auf unser Ohr einwirken. Mikrophon und Fernhörer sind in der Regel zu einem Apparate zusammengefügt, 25 so daß man gleichzeitig sprechen und hören kann. Natürlich sind die Fernhörer und Sender seit Bells Zeit vielfach verbessert worden. Wohl am wichtigsten ist die Neue-

<sup>10.</sup> die Allgemeinheit - das Publikum; die Welt.

<sup>11.</sup> den Kürzeren gezogen hatte-wenn man in einem Spiel von zwei Strohhalmen ('pieces of straw') den kürzeren zieht, so verliert man seine Wette; daher: 'to get the worst'; 'to come off second-best.'

<sup>18-19.</sup> die . . . Schallwellen - die Schallwellen, welche . . . 24. in der Regel - meistens: 'as a rule.'

rung des Engländers Hunnings, der durch seine Einführung der Kohlenkörner in das Mikrophen, bahnbrechend für den neuzeitlichen Aufbau derselben wurde. neuesten Mikrophone bestehen aus zwei Kontaktflächen (Kohle, versilbertes Blech oder Platin), zwischen denen 5 sich ein leicht bewegliches Kohlenmaterial (Kohlenkörner. Kohlenpulver) befindet. Dieses bietet an den vieler winzigen Kontaktstellen einem durchtließenden Gleichstrom einen hohen, mit dem gegenseitigen Drucke der Kohlenteilchen schwankenden Übergangswiderstand, 10 Bei dem Hineinsprechen in den Schalltrichter gerät eine als Kontaktfläche ausgebildete oder mit einer solchen in starrer Verbindung stehende Membran in schwingende Bewegungen. Sie verursacht durch die Druckänderungen Stromschwankungen, die sich auf die Fernsprechleitung 15 übertragen. Der Vorgang ist so aufzufassen, als ob das Mikrophon wie ein elektromagnetischer Wechselstromerzeuger wirkt, der dem Gleichstrom der Speisequelle einen Wechselstrom zuführt, dessen elektromotorische Kraft vom Speisestrom abhängig ist. Zur Vergrößerung 20 der Reichweite hat man daher versucht, die Stärke des

- 2. bahnbrechend=die Neuerung öffnete oder brach eine neue Bahn oder einen neuen Weg.
  - 3. neuzeitlich = 'modern'; für die neuste oder letzte Zeit.
- 7-10. Dieses bietet . . . einem . . . Gleichstrom . . . Übergangswiderstand: principal parts of that clause. Übergangswiderstand ('intermediate resistance') ist das direkte Objekt von bietet, Gleichstrom ('direct current') das indirekte Objekt.
- 9-10. einen hohen . . . Übergangswiderstand einen hohen Übergangswiderstand, welcher . . . schwankt.
- 11-14. gerät . . . in schwingende Bewegungen = 'gets into oscillating motion.'
- 11-13. eine . . . Membran = eine Membran, welche als Kontuktfläche ausgebildet ist oder mit einer solchen in Verhindung steht.
- 18-19. der dem Gleichstrom . . . zuführt-welcher einen Wechselstrom zu dem Gleichstrom der Speisequelle führt.

Speisestromes zu erhöhen. Da jedoch bei Kontaktmikrophonen mit zunehmender Stromstärke auch die schädliche Erwärmung wächst, müssen alsdann besondere Verkehrungen getroffen werden, um die Wärme abzus leiten oder zu verteilen. Die sogenannten "Starkstrommikrophone." die in letzter Zeit vielfach erfunden sind, weisen daher meistens eine besondere Kühlvorrichtung auf. Das best bekannte, gekühlte Starkstrom-Mikrophon ist das von den schwedischen Ingenieuren Egner und 10 Holström ausgebaute. Die Reichweite desselben bei einer 4.5 mm Kupferleitung soll über 4000 km betragen. Das Prinzip des in vielgestaltiger Form verwandten Bellschen Fernhörers ist ungefähr wie folgt: ein Dauermagnet, hergestellt aus vielen Windungen eines dünnen. 15 seidenumsponnenen Kupferdrahtes, wird von den ankommenden Sprechströmen umflossen und bringt in seinem magnetischen Felde eine Eisenmembran zum Schwingen. Trotzdem der Fernhörer nur einen leidlichen Wirkungsgrad hat, selbst wenn die erregenden Schwingungen die-20 selbe Frequenz wie die Eigenschwingungen der Membran zeigen, gibt er jedoch die menschliche Sprache mit großer Klangtreue wieder. Unser Ohr ist nämlich ein Resonanzapparat, der jeden durch einen oder mehrere

- 4. Vorkehrungen getroffen werden Vorkehrungen treffen; 'make arrangements.'
  - 6. in letzter Zeit-'in recent times.'
- 9-10. das von den . . . ausgebaute das (Mikrophon), welches von den . . . ausgebaut worden ist.
- .11. 4,5 mm: 1 Millimeter = 0.04 inch; 4000 km: 1 Kilometer = 0.6 miles. soll . . . betragen = man sagt, daß . . .
- 12-13. des . . . Fernhörers des Bellschen Fernhörers, der . . . verwandt (benutzt) wird.
  - 18. leidlich ziemlich; nicht zu gut.
- 22. Klangtreue der Klang der Stimme wird getreu der sprechenden Stimme wiedergegeben.
  - 23. jeden . . . Klang jeden Klang, der . . . hervorgebracht wird.



Die Technik im 20sten Jahrhundert Eine Ortsvermittlungsstelle

Töne fester Höhe (Formanien) hervorgebrachten Klang an diesen Tönen erkennt.

Die einzelnen Teilnehmersprechstellen sind durch Anschlußleitungen mit einer Ortsvermittlungsstelle verbunden, welche die Gesprächsverbindungen im Ortsverkehr herstellt. Zur Regelung des Fernverkehrs und zur Überwachung der Ferngespräche dienen besondere Fernämter, die für eine gute Ausnutzung der bei ihnen eingeführten Fernleitungen sorgen. Die Anschlußleitungen aus Bronze oder Kupferdraht von 1,5 mm Durchmesser her- 10 gestellt, wurden anfangs sämtlich oberirdisch geführt und zwar in der Stadt an eisernen Dachrohrständern, auf dem Lande an Holz- und Eisengestängen. Ihr Anwachsen und die Rücksicht auf die vielen Störungen durch Naturereignisse und die in der Nähe befindlichen Starkstromanlagen 15 zwangen iedoch sehr bald, sie mehr in Kabel zu verlegen. Die Fernsprechkabel haben zur Verringerung der Kapazität Luftraum- und Papierisolation. Die Stärke der Kupferadern beträgt bei gewöhnlichen Anschlußleitungen im allgemeinen 0,8 mm, bei den Ortsverbindungslei- 20 tungen 1.5 bis 2 mm. Die Zweige einer Leitung sind zu Doppeladern verseilt, von denen bis zu 500 und 600 in

- 3. **Teilnehmersprechstellen –** compound: *Teilnehmer* + *Sprechstellen* 'subscribers' telephone stations.'
- 4. Ortsvermittlungsstelle = compound: Orts + Vermittlung + Stelle; eine Stelle, welche die telephonischen Ortsverbindungen vermittelt; 'telephone exchange.'
  - 8-9. der . . . Fernleitungen der Fernleitungen, welche . . .
  - 11. oberirdisch = über der Erde (in der Luft).
- 12. Dachrohrständern-Ständern, welche aus Rohr sind und auf dem Dach stehen.
  - 13. Eisengestängen eisernen Stangen.
- 15. die . . . Starkstromanlagen-die Starkstromanlagen, welche sich . . .
- 20-21. Ortsverbindungsleitungen compound: Leitungen, welche die Fernsprecher im Ort miteinander verbinden.

einem Kabel untergebracht werden. Gegen Eindringen von Feuchtigkeit schützt die empfindlichen Kabel ein Bleimantel, der unter Umständen noch weiter durch verzinkte Eisendrähte oder Stahldrähte verstärkt wird. 5 Bei der großen Wichtigkeit einer guten Isolation der Fernsprechkabel werden die Bleimäntel der Papierkabel in größeren Städten durch Druckluft zeitweilig auf ihre Dichtigkeit geprüft.

- 2-3. schützt die . . . Kabel ein Bleimantel: Bleimantel is subject of this clause.
- 3. unter Umständen = in bestimmten Fällen; wenn es nötig werden sollte.
  - 6-8. werden . . . auf . . . geprüft='are tested as to . . .'

#### ANMERKUNGEN

- 153, 2. Bell, Alexander Graham (1847—), amerikanischer Erfinder und Gelehrter: berühmt wegen seiner Erfindung des Fernsprechers. Er ist ein Schotte, wurde in Edinburgh und London erzogen und wurde 1872 Taubstummenlehrer in Boston. Sein Vater war selbst Taubstummenlehrer, daher das Interesse des Sohnes in diesem Zweig. Bell ist auch der Erfinder verschiedener anderer wissenschaftlicher Instrumente und Apparate.
- 153, 5. Reiß, Phillip (1834-74), Physiker: studierte seit 1853 privatim Mathematik und Naturwissenschaften und wurde 1858 Lehrer am Garnierschen Institut in Friedrichsdorf bei Homburg. Er konstruirte 1860 das erste sog. Telephon, das aber keinen Erfolg hatte, da es die menschliche Stimme nicht klar genug wiedergeben konnte.
- 156, 6. Dom Pedro II., Kaiser von Brasilien (1825-91), wurde 1831 unmündig ('a minor') zum Kaiser ausgerufen, 1840 für volljährig ('of age') erklärt und 1841 gekrönt. Er erwarb sich durch wohlwollende Gesinnung, Uneigennützigkeit ('unselfishness') und kluges Zurückhalten ('restraint') großen Einfluß auf die Regierung. Durch eine Revolution

wurde er 1889 entthront und begab sich nach Portugal. Er war Mitglied mehrerer Akademien de. Wissenschaften und gelehrten Gesellschaften Deutschlands und anderer Staaten.

- 157, 25. Howe, Elias (1819-67), Erfinder der Nähmaschine, die er 1845 erfand. Wegen feindlichen Einflusses konnte er nichts damit ausrichten. Er verarmte gänzlich und ging gegen 1847 nach England um dort Kapital für seine Maschine zu erlangen. Dies gelang ihm jedoch nicht und er verkaufte die Patentrechte in England für 5000 M. Nach Amerika zurückgekehrt fand er Nähmaschinen nach seinem Patent gebaut vor. Er klagte gerichtlich ('brought suit') gegen den Gebrauch seiner Rechte, gewann seinen Prozeß, und wurde bald einer der reichsten Industriellen in Amerika.
- 157, 26. McCormick, Cyrus Hall (1809-84), amerikanischer Erfinder und Industrieller: 1831 baute er seine Mähmaschine, die später petentiert und verbessert wurde. 1878 erkannten ihm die französischen Ausstellungsrichter den dritten Großen Preis zu. Auch wurde er Mitglied der Akademie des Sciences und erhielt das rote Band der Ehrenlegion.
- 158, 3. Morse, Samuel Finlay (1791-1872), amerikanischer Erfinder des Telegraphen oder Ferndruckers: er war nicht nur ein großer Erfinder, sondern auch ein Künstler ersten Ranges, der 1826 Präsident der "National Academy of Design" wurde. September 1837 zeigte er seine ersten öffentlichen Versuche mit dem Telegraphen. Er reichte eine Eingabe ('petition') an Washington um finanzielle Hilfe ein, welche ihm jedoch erst 1843 bewilligt wurde. Die erste Telegraphenlinie wurde zwischen Baltimore und Washington gelegt und von 1844 an gebraucht.
- 158, 5. Field, Cyrus (1819-92), amerikanischer Unternehmer und Förderer des ersten Uberseekabels zwischen Amerika und Europa. Nach langen vergeblichen ('vain') Versuchen gelang es ihm endlich das Kapital für sein Unternehmen zusammenzubringen und 1858 wurde das erste Kabel gelegt, das aber kurz darauf brach. Erst 1866 gelang es dem "Great Eastern" das endliche ('final') Kabel zu

legen und die Verbindung zwischen den beiden Kontinenten herzustellen.

- 158, 7. Westinghouse, George (1846-1915), amerikanischer Erfinder der Luftbremse: er verbrachte beinahe sein ganzes Leben in Schenectady wo er in den großen Maschinenfabriken tätig war. Auf den Gedanken gekommen, Luftdruck zum Bremsen zu gebrauchen, gelang es ihm 1868 die Luftbremse zu erfinden, die seitdem in der ganzen Welt eingeführt worden ist. Durch seinen Einfluß wurde auch Wechselstrom seit 1893 für Überland Kraftvermittlung ('power supply') eingeführt. Die großen Werke der Westinghouse Gesellschaft liegen in Pittsburg.
- 158, 18. Mikrophon ('microphone'): an instrument for intensifying feeble sounds or for transmitting sounds. The transmitter of the modern telephone is essentially a microphone, the pressure of the sound waves being communicated to the conductors by means of a diaphragm.
- 159, 9. Gleichstrom ('direct current, [d. c.]): a current flowing in one direction only, as against an alternating current, which changes its direction.
- 160, 5. Starkstrom ('high tension current'): a current of high voltage, often several hundred thousand Volts.
- 160, 20. Frequenz ('frequency'): in electricity the number of complete cycles of current produced by an a. c. generator per second. Standard frequencies are 25 and 60 cycles per second, or frequency or periodicity, as the number of recurrences or cycles of some periodic or wave phenomenon or oscillation during a given time, which is always understood to be a second.
- 161, 1. Formanten ('formants'): the characteristic resonance tone of a vocal sound; the tone of constant pitch, as of a vowel, independent of the cord, or glottal tone.
- 161, 15. Starkstromanlagen: It has been found that telephone and telegraph lines near high tension lines are subject to electrical disturbances and buzzing noises which impede telephone conversation.
  - 161, 17. Kapazität ('capacity'): the term capacity is usu-

ally used and connected with certain units of measurement, used to measure the ability of a body (like a condensor) to hold charges of electricity under electrical stress, pressure, or potential.

### BIBLIOGRAPHIE

Hersen & Herrz. Die Fernsprechtechnik der Gegenwart. Braunschweig, Friedrich Vieweg & Sohn, 1910.

J. E. KINGSBURY. The Telephone and Telephone Exchanges. London, Longmans, Green & Co., 1915.

HERBERT N. CASSON. The History of the Telephone. Chicago, A. C. McClurg & Co., 1910.

## ÜBUNGEN

## I. WORTÜBUNGEN.

Nachsilben ('Suffixes'). 1. -heit, -keit (vom älteren deutschen -heit=Art und Weise, Beschaffenheit) bilden weibliche Substantive: a) von Personennamen, Substantive, die das Wesen, den Zustand der Person bezeichnen. b) von Adjektiven, abstrakte Substantive, die teilweise konkrete Form angenommen haben.

- a) Gottheit='deity'
  Kindheit='childhood'
  Menschheit='mankind'
  Christenheit='christendom'
  Geistlichkeit='clergy'
- b) Klugheit='prudence'
  Faulheit='laziness'
  Narrheit='folly'
  Schönheit='beauty'
  Gerechtigkeit='justice'
  Flüssigkeit='liquid'
- 2. -nis bildet eine große Menge abstrakter Substantive weiblichen und sächlichen Geschlechts mit dem Begriff des Wesens, Zustandes, Seins, manchmal auch einer Tätigkeit, oder das Produkt einer Tätigkeit.
- die Finsternis = 'darkness'
- die Kenntnis='knowledge'
- die Betrübnis = 'affliction'
- das Verhältnis = 'relation'

das Begräbnis-'funeral'

das Verlöbnis = 'engagement'

die Erlaubais = 'permission'

das Hindernis - 'obstacle'

3. -schaft (älteres -scaft=Beschaffenheit, Gestalt) bildet weibliche abstrakte Substantive mit dem Begriff des Zustandes, der Gemeinschaft, daher viele kollektiv sind.

Freundschaft = 'friendship'
Feindschaft = 'enmity'
Wissenschaft = 'science'
Mannschaft = 'crew'

Bürgerschaft = 'citizens'
Knechtschaft = 'servitude'
Erbschaft = 'inheritance'
Meisterschaft = 'guild,
masters of n. trade.'

4. -tum (älteres - tuom = Verhältnis, Stand, Würde, Zustand) bildet sächliche und männliche Hauptwörter, die mit Adjektiven eine Eigenschaft oder einen Zustand, auch den Gegenstand selbst oder eine Würde bezeichnen.

das Fürstentum = 'principality'
das Herzogtum = 'duchy'
das Altertum = 'antiquity'
das Heiligtum = 'sanctuary'

der Reichtum = 'wealth'
das Wachstum = 'growth'
der Irrtum = 'error'
das Eigentum = 'property'

5. -ung bildet sehr viele weibliche abstrakte Substantive mit dem Begriff des dauernden Zustandes oder der Gegenständlichkeit ('objectiveness') oder auch der Handlung in ihrem Werden.

Erfindung = 'invention'
Entdeckung = 'discovery'
Hoffnung = 'hope'
Festung = 'fortress'

Fütterung = 'feeding'
Belehrung = 'teaching'
Mischung = 'mixture'
Kleidung = 'clothing'

6. -wesen (vom alten Wort: -wesen = sein, das wirkliche Sein, die Anwesenheit, die Art zu sein,) die Eigenschaften durch welche es zu einer Gattung ('class') gerechnet werden kann. Bildet sächliche Hauptwörter.

Anwesen = 'property'
Forstwesen = 'forestry'
Lebewesen = 'living organism'
Verkehrswesen = 'traffic'
die Anwesenheit = 'presence'

Gemeinwesen = 'community Bauwesen = 'building industry' Fernsprechwesen = 'telephony' Bilden Sie Substantive von den folgenden Stammwörtern, indem Sie die Nachsilben anhängen und setzen Sie den entsprechenden Artikel davor.

heit: Frei; Dumm; Berühmt; Neu; Blind.

keit: Neuig; Furchtsam; Fertig; Festig; Wirksam.

nis: Hinder; Gefäng; Ereig; Bild; Verzeich.

schaft: Verwand; Herr; Bürg; Gemein; Kaufmann.

tum: Kaiser; König; Bis; Witwen; Heiden.

ung: Anmerk; Vereidig; Verteidig; Bestraf; Erneuer.

wesen: Militär; Kriegs; Marine; Un; Post.

## ÜBUNGEN

## II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Was ist das Hauptziel des Verkehrswesens?
- 2. Wozu scheint der Fernsprecher auserlesen zu sein?
- 3. Wem gebührt der Ruhm den Fernsprecher erfunden zu haben?
- 4. Warum kann man Philipp Reiß nicht als den Erfinder des Fernsprechers bezeichnen?
- 5. Welches Werk von Helmholtz gebrauchte Bell in seinen Forschungen?
- 6. Auf welches Prinzip in diesem Werk wurde Bells Aufmerksamkeit gelenkt?
  - 7. Wann gelang es ihm, den ersten Fernsprecher auszuarbeiten?
- 8. Was mußte Bell tun, um dem neuen Instrument einen Namen zu geben?
  - 9. Was wollte Bell der Geschäftswelt beweisen?
  - 10. Wo durfte er seinen Fernsprecher ausstellen?
  - 11. Welchen Erfolg hatte sein Ausstellungsobject zuerst?
- 12. Erzählen Sie die Begegnung zwischen Kaiser Dom Pedro und Bell.
  - 13. Waren jetzt alle Schwierigkeiten überwunden?
- 14. Was meint der Dichter, wenn er sagt: "Gegen Dummheit kämpfen Götter selbst vergebens?"

- Beweisen Sie, daß die Allgemeinheit wieder, wie so oft den Kürzeren gezogen hatte.
- 16. Was gehört zu einer telephonischen Übermittlung der Sprache?
- 17. Welche Neuerung im Bau des Mikrophons ist wohl die wichtigste gewesen?
  - 18. Woraus bestehen die neuesten Mikrophone?
  - 19. Warum müssen Starkstrommikrophone gekühlt werden?
- 20. Warum sind Kabel den blanken Telephondrähten vorzuziehen?

## III.

Übersetzen Sie die folgenden Sätzte ins Deusche.

(Anmerkung: Die in Kursivschrift gesetzen Wörter sind in der obigen Wortübung zu finden.)

- The darkness of past ages has been dispelled by the new types of illuminants.
- 2. Science and industry should go hand in hand to achieve the best results.
- Most communities are vitally interested in the progress of telephony, because they come in closer relations with the rest of the world.
- The honor of the invention of the telephone does not belong to Philipp Reiß but rather to the deaf-mute teacher Graham Bell.
- 5. He worked with the investigations of Helmholtz in order to obtain the best results.
- 6. The timely arrival of the emperor and the latter's *friendship* for the inventor, saved his telephone from oblivion.
- 7. Naturally the stupidity of mankind placed numerous obstacles in the way of the new invention.
- 8. Many microphones are to be protected against too great a heat by a cooling device, often in form of a liquid. (Use gerundive.)
- 9. The subscribers to be connected, have to remove their receivers in order to be able to converse with each other. (Use gerundive.)
- 10. The knowledge of the relations between the sensations of tones and electromagnetic oscillations helped Bell in his new invention.

# Die drahtlose Telegraphie

Die Tatsache, daß eine elektrische Fernwirkung möglich ist, ohne daß zu deren Übertragung ein Draht verwendet wird, ist bereits so lange bekannt, als man die elektrische Influenz- oder Induktionserscheinungen erkannt hatte. Der leider zu früh verstorbene Physiker Heinrich Hertz in Bonn, der ein Schüler von Helmholtz war, erbrachte schon im Jahre 1888 den Nachweis, daß sich elektromagnetische Wellen ohne Drahtleitung frei im Raum fortpflanzen. Diese Wellen werden in der drahtlosen Telegraphie in der Weise ausgenutzt, daß schuelle Schwinzengungen elektrischer Energie in Gestalt von kurzen und langen Wellenzügen, die den bekannten telegraphischen Morsezeichen entsprechen, von einer Sendestation zu einer Empfangstation entsendet und hier aufgefangen werden.

Jede drahtlose Telegraphenanlage besitzt felgende we- 15 sentlichste Bestandteile: Sendeapparate, in denen Wechselströme hoher Frequenz erzeugt werden, eine sog. Antenne, welche die elektrische Fnergie ausstrahlt, eine Antenne, die auf der Empfangsstation die Ausstrahlungen aufnimmt, und einen Empfangsapparat, der diese Aus- 20 strahlungen wahrnehmbar macht.

Die Erzeugung der Wechselströme hoher Frequenz

- 3. bereits = schon.
- 5. leider = unglücklicherweise; zum Unglück.
- 6-7. erbrachte . . . den Nachweis = brachte den Beweis; bewies.
- 7-9. sich . . . im Raum fortpflanzen-'propagate in space,' travel in space.'
- 15-16. wesentlichste = wichtigste; was zu dem Wesen der drahtlosen Telegraphie gehört.
- 16-17. Wechselströme hoher Frequenz = 'high frequency alternating currents.'

kann auf verschiedene Weise erfolgen. Nach Poulsen geschieht sie durch einen Lichtbogen. Dieser brennt in einer Wasserstoff-Atmosphäre, zwischen einer festen gekühlten Kupferelektrode und einer verstellbaren, durch einen Elektromotor in langsame Umdrehungen versetzten Kohlenelektrode. Um die Energie zu steigern, wird der Lichtbogen in einem durch die Pole eines kräftigen Elektromagneten gebildeten magnetischen Feldes erzeugt. Die telegraphischen Zeichen werden meistens durch An- oder Abschalten der Antenne gegeben.

Nach einem anderen Verfahren werden die Wechselströme hoher Frequenz auf einer besonderen Art von Wechselstrom-Dynamomaschine, der sog. Hochfrequenzmaschine erzeugt. Die ursprünglich in der drahtlosen Telegraphie benutzten Hochfrequenzströme von 300,000 bis 1,000,000 Perioden kann man nicht durch eine Hochfrequenz-Maschine erzeugen. Dagegen kann man Wechselströme von niedrigen Perioden (50,000), die seit den letzten Jahren besonders für Telegraphie auf sehr grosse Entfernungen von Wert sind, mittels Spezial-Dynamos erzeugen. Auf diese Maschinen werden in den Fachkreisen große Hoffnungen gesetzt. Sie sind in der Weise umgestaltet worden, daß sie eine niedrige Periodenzahl er-

<sup>2.</sup> geschieht sie = 'it takes place.'

<sup>4-6.</sup> einer . . . Kohlenelektrode = einer verstellbaren Kohlenelektrode, welche durch einen . . . versetzt wird.

<sup>6.</sup> steigern - erhöhen.

<sup>7-8.</sup> in einem . . . Felde-in einem magnetischen Felde, welches . . . gebildet wird.

<sup>14-15.</sup> Die . . . Hochfrequenzströme-die Hochfrequenzströme, welche . . . benutzt wurden.

<sup>20.</sup> mittels (+ Genitiv) - durch, mit.

Fachkreisen - die Kreise, welche in diesem Fach beschäftigt sind.

<sup>22-23.</sup> umgestaltet - sie haben die Gestalt oder Form verändert.

zeugen, die in der Maschine durch besondere elektrische Mittel erhöht werden.

Ein drittes Verfahren zur Erzeugung von Hochfrequenz beraht auf der Funkenentladung, mit deren Hilfe man Hochfrequenzenergien bis 100 Kilowatt und Frequenzen 5 bis zu Millionen in der Sekunde und herab bis zu wenigen Tausenden erzeugt. Man benutzt häufig eine Funkenfolge von 1000 pro Sekunde. Die Vorzüge dieser Methode sind: völlige Stetigkeit der Periodenzahl und Veränderung der sekundlichen Energie zur Erzielung größerer Monientre effekte am Empfänger.

Das System der "tönenden Löschfunken" bildet zurzeit die vollkommenste Form der Funkenmethode. Dieses System hat drei Merkmale: Die Pausen zwischen den Wellenzügen sind verschwindend klein; die Wellenzüge folgen mit völliger Regelmäßigkeit, wodurch in dem Telephon der Empfangsstation ein Ton erzeugt wird; der Funken löscht schnell. Bei diesem System besteht der Funken nur während der allerersten Schwingungen. Nach seinem Erlöschen schwingt ein langer Wellenzug. 20 Da der Funken ein energieverzehrender Widerstand ist, so ist also bei den Löschfunken der Energieverlust praktisch völlig beseitigt. Die "tönenden Löschfunken" sind bis zu Anordnungen von 100 Kilowatt Schwingungsenergie ausgebildet.

Der Arbeitsgang einer drahtlosen Telegraphenanlage

- 6. herab bis = 'down to.'
- 10. sekundlichen Energie = die Energie pro Sekunde.
- 10-11. Momenteffekte = 'momentary effects.'
- 12. zurzeit = zur jetzigen Zeit; jetzt.
- Merkmale Eigentümlichkeiten; Zeichen, woran man etwas erkennen kann.
  - 15. verschwindend klein = so klein, daß sie beinahe verschwinden.
- 21. energieverzehrender Widerstand Widerstand, der elektrische Energie verzehrt oder verbraucht.

vollzieht sich nun in der folgenden Weise. Ein Teil der Hochfrequenzenergie, welche den Antennen der Sendestation zugeführt wird, strahlt als Fernwirkung aus. Bei den Landstationen besteht die Antenne meistens in s einem einzigen Turm oder Mast, von dessen Spitze nach allen Richtungen hin Drähte nach abwärts in radialer Richtung verlaufen. Mit anderen Worten, sie bilden eine Art Schirm, welcher aus Drähten gebildet ist. Auf Schiffen bringt man die Antennen meist derart an, daß sie 10 von zwei Masten getragen werden. Natürlich muß eine um so größere Energiemenge in die Antenne getrieben werden, je größer die Entfernung ist, auf welche die Übertragung von Nachrichten erfolgen soll. Mit der Größe der Energie wächst auch die erforderliche Höhe 15 des Turmes und Größe der Antennen. Die Türme werden nun immer teurer, je größer ihre Höhe ist, da die Bau-\*kosten mit der dritten Potenz ihrer Höhe wachsen. Die durch drahtlose Energie zu erzielende Reichweite hat daher ihre natürlichen, praktischen Grenzen. Vielleicht 20 tritt hier einmal die Erdantenne wirksam in die Bresche. und ermöglicht sodann in Verbindung mit der Hochfrequenzmaschine die Überbrückung solcher Entfernungen, welche die Luftantenne nicht zu überwinden vermag.

25 Die von der Antenne der Sendestation ausgehenden

- vollzieht sich geht vor sich; folgt.
- 4. Landstationen Stationen, die am Lande sind.
- 10-11: eine . . . Energiemenge: participial construction (part. constr.).
- 17-18. Die . . . Reichweite die Reichweite, welche durch drahtlose Energie zu erzielen ist; erzielt werden soll.
- 20. tritt . . . in die Bresche-'enters into the breach.' Eine Bresche wird in eine Mauer geschlagen, wenn ein Feind eine Stadt belagert.
  - 25. Die . . . Schwingungen die Schwingungen, welche . . .

Schwingungen können verglichen werden mit den Wellen, die auftreten, wenn man einen Stein ins Wasser fallen läßt. Von dort, we der Stein auf die Oberfläche des Wassers traf, gehen kreisförmige Wellen aus, die mit wachsender Entfernung schwächer, niedriger und breiter werden, um schließlich völlig zu verschwinden. Von diesen Wasserwellen unterscheiden sich die elektrischen Wellen dadurch, daß sie sich nicht in konzentrischen Kreisen, sondern in konzentrischen Kugelflächen durch die Luft fortpflanzen.

Für die Aufnahme der von der Sendestation ausgesandten Schwingungen wird eine Antenne benutzt, die derjenigen der Sendestation gleicht. Unterwegs wird die ausgesandte Energie immer schwächer, da jeder Baum, jedes Haus von ihr einen Betrag aufzehrt. Schließlich gelangt 15 ein gewisser Betrag von Energie in die Empfangsantenne. Diese ist genau so elektrisch bemessen wie die Antenne der Sendestation, d. h. sie ist "abgestimmt." In einer derartig abgestimmten Antenne schwillt der durch die ankommenden Fernwirkungen erzeugte Strom zu einer 20 größeren Stärke als in einer nicht abgestimmten Antenne. Daher kann man durch elektrische Abstimmung die Fernwirkung erhöhen.

Um nun die schwachen Ströme der Empfangsantenne wahrnehmbar zu machen, ist eine Umformung der Energie 25

<sup>11-12.</sup> der . . . Schwingungen - der Schwingungen, ausgesandt von . . .

<sup>13.</sup> Unterwegs-auf dem Wege.

<sup>15.</sup> einen Betrag aufzehrt - einen Teil der Energie verbraucht.

<sup>18-19.</sup> In . . . Antenne - in einer Antenne, abgestimmt in der Weise (derartig).

<sup>19-20.</sup> der . . . Strom = der Strom, welcher . . .

<sup>21.</sup> in . . . Antenne - in einer Antenne, die . . .

<sup>25.</sup> wahrnehmbar zu machen-so daß man die Ströme erkennen kann.

nötig. Der Hochfrequenz-Wechselstrom wird daher mittels des sog "Detektors" in Gleichstrom verwandelt. Dieser Detektor erzeugt aus den gedämpften Hochfrequenzwellenzügen, die von Pausen unterbrochen sind, 5 einzelne Gleichstromstöße. Diese nun bewegen die Membran des Hörers eines Telephons von höchster, sonst nicht bekannter Empfindlichkeit.

Die modernen Anlagen für drahtlose Telegraphie zeichnen sich dadurch von den früheren Anlagen aus, 10 daß sie gegen Störungen durch andere Stationen und datmosphärische Entladungen in höherem Maße gesichert sind. Die Telegraphisten der Marine müssen imstande sein, Depeschen im Tempo von 20 Worten oder 100 Buchstaben pro Minute zu senden und aufzunehmen. 15 Da die zur Aufnahme von Depeschen erbauten Schreibapparate zu verwickelt sind, wird das direkte Abhören des Telegramms bevorzugt. Allerdings hat der Telegraphist stets mit umgeschnalltem Telephon darauf zu achten, ob der Name seiner Station angerufen wird. Der 20 Anruf durch Klingeln verbietet sich wegen der geringen

- 3-4. Hochfrequenzwellenzügen Züge von Wellen von Strömen hoher Frequenz.
- 6–7. von höchster . . . Empfindlichkeit =  $von\ h\ddot{o}chster\ Empfindlichkeit$ , sonst . . .
- 9. zeichnen sich . . . aus = sind besser als ältere; unterscheiden sich von . . .
  - 12-13. müssen imstande sein-müssen konnen.
  - 13. im Tempo = in der Zeit; mit einer Schnelligkeit.
- 15-16. die . . . Schreibapparate die Schreibapparate, welche . . . erbaut sind.
  - 16. verwickelt = kompliziert; komplex.
  - 17. Allerdings natürlich; selbstverständlich.
- 17-19. hat . . . darauf zu achten-'has to take care'; 'has to pay attention.'
  - 20. verbietet sich wird verboten; ist unmöglich.

Energie der auf der Empfangsstation eintreffenden Schwingungen.

Die ersten Versuche einer drahtlosen Telegraphie wurden im Jahre 1897 von Marconi unternommen; sie wurden von Prof. Slaby und Graf Arce auf neuen Grundlagen fortgesetzt. Das von diesen beiden ausgearbeitete System wurde von der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft zu Berlin übernommen. Fast zu derselben Zeit befaßte sich Prof. Braun in Straßburg erfolgreich mit dem Gegenstande und übertrug die ihm erteilten Patente auf die Firma Siemens & Halske in Berlin. Im Jahre 1903 gründeten dann beide Großfirmen die Gesellschaft für drahtlose Telegraphie, G. m. b. H., hierbei den Systemnamen "Telefunken" annehmend.

Die Erfindung Marconis wurde durch eine englische 15 Gesellschaft verwertet. Diese Gesellschaft stellte den Schnelldampfern gegen Miete Stationen zur Verfügung. Sie gebrauchte ihre eigenen Telegraphisten und errichtete an der englischen Südküste und an der Ostküste Amerikas eigene Stationen mit eigenem Personal. Ein englisches 20 Weltmonopol für drahtlose Nachrichtenübermittlung war nur noch eine Frage der Zeit, als die deutsche Gesell-

<sup>1-2.</sup> der . . . Schwingungen = der Schwingungen, die . . .

<sup>6-7.</sup> Das . . . System = part. constr.

<sup>8.</sup> Fast = beinahe; nahezu.

<sup>9-10.</sup> befaßte sich . . . mit dem Gegenstande - behandelte den Gegenstand; arbeitete mit dem Gegenstand.

<sup>10.</sup> die . . . Patente = part. constr.

Großfirmen = Firmen oder Geschäfte welche im Großen produzieren.

<sup>21.</sup> Weltmonopol = Recht des alleinigen Handels in der ganzen Welt.

— Nachrichtenübermittlung = compound: Übermittlung von Nachrichten.

<sup>22.</sup> eine Frage der Zeit = es fragte sich wieviel Zeit es nehmen würde; 'a question of time.'

schaft beschloß, ihren Betrieb auch auf Nachrichtendienst auszudehnen. Als sie nun auf einigen deutschen
Handelsschiffen ihre Stationen eingebaut hatte, verweigerte die Marconigesellschaft beim Anruf den deutschen Schiffen den gegenseitigen Verkehr. Hierdurch
waren die deutschen Reedereien gezwungen, ihre Schiffe
mit Marconi-Stationen auszurüsten. Um solch einen Zustand zu beseitigen, schloß die deutsche Gesellschaft mit
der Marconi-Gesellschaft ein Übereinkommen, demzufolge eine neugegründete Gesellschaft mit der MarconiGesellschaft im Bunde den Betrieb mit drahtloser Telegraphie an Bord der deutschen Handelsschiffe übernahm.

Marconi schuf als erster eine Dauerverbindung auf 3100 km zwischen England und Kanada; die benutzte Frequenz beträgt 50,000 Perioden. Die Gesellschaft für drahtlose Telegraphie besitzt in ihrer Großstation Nauen eine Versuchsstation größten Stils, die zunächst einen 100 m hohen Turm besaß. Hier erfolgte die praktische Erprobung des "Telefunken" Systems. Im Jahre 1910 wurden tönende Löschfunken mit 35 Kilowatt auf 5200 km Entfernung versucht. Gegen Ende des Jahres 1911 wurde die Verstärkung der Energie auf 80 Kilowatt bei gleichzeitiger Erhöhung des Turmes auf 200 m in Angriff genommen. Die voraussichtliche Reichweite 125 nahm man zu 7500 bis 8000 km an. Leider stürzte der Turm im Frühjahr 1912 während eines Sturmes ein.

- 6. Reedereien Schiffe werden auf Reedereien gebaut.
- 8-9. schloß . . . ein Übereinkommen = einigte sich; schloß einen Vertrag; 'concluded an agreement.'
  - 9-10. demzufolge = demnach; 'according to which.'
- 11-12. den Betrieb . . . übernahm die beiden Gesellschaften betrieben den drahtlosen Dienst auf den Schiffen.
  - 23-24. in Angriff genommen = wurde angefangen.
- 24. voraussichtliche das was man voraussehen kann; was man erwartet.

Im Jahre 1914 wurde ein nöherer Turm von 275 m erbaut. Die Gesellschaft entschloß sich jedoch von dem Wiederaufbau einer Schirmantenne abzuschen. Es wurde daher eine sog, gerichtete Antennenanlage geschaffen, bei der die Antennendrähte in einer bestimmten Richtung durch 5 Türme von je 120 m Höhe gehalten werden. Die Schwingungsenergie beträgt etwa 100 Kilowatt.

Auffallenderweise besteht eine große Verschiedenheit zwischen den bei Tag und Nacht erzielbaren Reich- 10 Diese Beobachtungen machte man zuerst bei den Schiffsstationen, die bei der Nacht erheblich größere Reichweiten als bei Tag erzielten. Dies erklärt sich wie folgt: Das Licht ist, wie Marconi als erster richtig erkannte, der Feind der elektrischen Wellen, und zwar um 15 so mehr, je höher die Frequenz der Wechselströme ist. Nun kann man zwar leicht Hochfrequenzströme von niedriger Periodenzahl erzeugen; diese Ströme sind aber höchst unwirtschaftlich. Je höher eine Antenne ist, um so mehr kann man mit den Perioden herabgehen. Bei 20 einem 40 m hohen Schiffsmaste dürften etwa 600,000 und bei einer 100 m hohen Landantenne etwa 100,000 Perioden des Hochfrequenzstromes die untere Grenze bilden. Wendet man eine geringere Energie an, so erreicht man allerdings die gleiche Antennenenergie, aber nur ganz 25 geringe Fernwirkungen werden von der Empfangs-

<sup>2-3.</sup> von dem . . . abzusehen = 'turn away from'; 'set aside.'

<sup>9.</sup> Auffallenderweise = es ist auffallend, daß; es ist sonderbar, daß; 'it is surprising that.'

<sup>10-11.</sup> zwischen den . . . Reichweiten = zwischen den Reichweiten, welche . . . erzielt werden können.

<sup>12.</sup> erheblich = viel.

<sup>15-16.</sup> zwar um so mehr = 'and indeed all the tre.'

<sup>19.</sup> unwirtschaftlich - nicht wirtschaftlich; es bezahlt sich nicht; es lohnt sich nicht.

antenne aufgenommen. Für eine Verbindung auf große Entfernungen, die selbst bei stärkstem Tageslicht arbeiten, ist eine niedrige Frequenz erforderlich. Diese aber verlangt hohe Antennen, wie sie auf Schiffen nicht 5 errichtet werden können. Demnach ist bei Tage eine drahtlose Telegraphie auf große Entfernungen nur zwischen Landstationen möglich.

Von besonderem Interesse ist die Anwendung der drahtlosen Telegraphie in der Luftschiffahrt. Hier hat 10 sich infolge der schnellen Entwicklung der lenkbaren Luftfahrzeuge die Notwendigkeit herausgestellt, die während der Fahrt gemachten Beobachtungen tunlichst schnell zur Erde gelangen zu lassen. Eine große Anzahl der Luftschiffhäfen sind mit Funkentelegraphen-Stais tionen nach System "Telefunken" ausgerüstet. Als erste hat die Schütte-Lanz Gesellschaft neben ihrer bei Rheinau in Baden belegenen Ballonhalle eine Funkentelegraphen-Station errichtet. Ein drahtloser Telegrammverkehr wurde zum erstenmal während des oberrheinischen 20 Überlandfluges im Jahre 1912 eingerichtet. Zwischen den Luftschiffen "Hansa" und "Viktoria Luise" wurde auf Entfernungen von 200 km telegraphiert. Am 13. Oktober 1912 wurde während einer Dauerfahrt des Marine-Luftschiffes in 600 km Entfernung Verbindung

- 5. Demnach = daher; darum.
- 9-11. Hier hat sich . . . die Notwendigkeit herausgestellt = man hat gefunden, daß es nötig ist.
  - 11-12. die . . . Beobachtungen-part. constr.
- 12-13. tunlichst schnell so schnell wie möglich; so schnell man es tun kann.
- 14. Luftschiffhäfen Höfen für Luftschiffe ('hungars'); 'airship sheds.'
  - 16-17. neben ihrer . . . Ballonhalle part. constr.
- 19-20. oberrheinischen Überlandfluges der Flug über Land im Oberrhein-Gebiet.

mit der Funkenstation Norddeich erreicht. Ein guter gegenseitiger Verkehr wurde auch mit der Luftschiffsstation Frankfurt a. M. bis auf eine Entfernung von 300 km erreicht. Für Flugzeuge sind besondere Vorrichtungen geschaffen. Während der im Aufklärungsdienst s tätige Flieger bisher zu seiner Befehlsstelle zurückkehren mußte, um hier über seine gemachten Beobachtungen zu berichten, gibt die an Bord befindliche l'unkentelegraphen-Station die Möglichkeit, daß der Beobachter während der Fahrt seine Aufzeichnungen den fahrbaren oder 10 der Festungsstation übermittelt. Diese Ausrüstung des Fliegers mit Funkenstation ist dann von besonderem Vorteil, wenn es sich darum handelt, das Einschlagen der von einer Batterie abgegebenen Schüsse zu beobachten und das Ergebnis dieser Beobachtungen zu melden. 15 Um das Geräusch des Flugzeugmotors möglichst unschädlich zu machen, ist das Telephon in die Fliegerkappe schalldicht eingebaut.

Überaus segensreich hat sich die drahtlose Telegraphie bei Schiffsunfällen erwiesen, indem sie die mit Sende- 20 apparaten ausgestatteten Schiffe in den Stand setzte, andere Schiffe mit Erfolg um Hilfe zu bitten. In der Nacht vom 23. zum 24. Januar 1909 stieß auf der Höhe des Nantucket-Leuchtschiffes der Dampfer "Republic" der White-Star-Line mit dem italienischen Packetboot 25 "Florida" zusammen. Die "Republic" sank, nachdem es gelungen war, ihre Besatzung von 800 Personen zu

<sup>5-6.</sup> der . . . Flieger = part. constr.

<sup>10.</sup> den fahrbaren: add "Stationen."

<sup>11.</sup> übermittelt = gebracht; überbracht.

<sup>13.</sup> wenn es sich darum handelt = wenn es die Frage ist.

<sup>14.</sup> der . . . Schüsse = part. constr.

<sup>20-21.</sup> die . . . Schiffe = part. constr.

<sup>21.</sup> in den Stand setzte = es ihnen möglich machte.

retten. Diese Rettung war nur möglich, weil die an Bord befindlichen Marconi-Apparate zahlreiche Schiffe um Hilfe anrufen konnten. Die Dampfer "Lorraine" und ..Baltic" vernahmen die funkentelegraphischen Hilferufe s und brachten den Schiffbrüchigen noch rechtzeitig Hilfe. Die Telegraphisten der beiden ersteren Dampfer haben sich bei dieser Gelegenheit, da sie 52 Stunden lang unter den schrecklichsten Verhältnissen ihren Dienst verrichteten, wohlverdienten Ruhm erworben. Der Kapitän 10 der "Lorraine" erhielt von der radiotelegraphischen Station Siasconset (Mass.) die von der "Republic" eingetroffene Nachricht: "Bin in Gefahr, bedarf der Hilfe." Bald darauf erfolgte auch die direkte Verbindung zwischen den beiden Schiffen, nachdem der Kapitän jener 15 Station geantwortet hatte: "Ich komme." Die "Lorraine" fuhr nun. indem sie in steter Verbindung mit der "Republie" blieb, auf diese zu. Als sie an der Unfallstelle eintraf, war die "Baltic" bereits mit der Übernahme der Schiffbrüchigen beschäftigt.

Schon zwei Tage darauf wurde eine Vorlage im amerikanischen Reprüsentantenhaus vorgelegt, wonach alle den Ozean befahrende Schiffe, die befugt sind, 50 oder mehr Passagiere an Bord zu nehmen und nach einem ausländischen Hafen zu fahren, der 500' Meilen oder mehr entfernt ist, eine Funkentelegraphen-Station und einen Telegraphisten an Bord haben müssen, ehe sie aus einem amerikanischen Hafen auslaufen dürfen. Ein anderer Fall, der vielleicht noch mehr bekannt ist, als der "Re-

<sup>1-2.</sup> die . . . Marconi-Apparate = part. constr.

<sup>8-9.</sup> ihren Dienst verrichteten - taten ihre Pflicht, blieben auf ihren Stationen.

<sup>11-12.</sup> die . . . Nachricht=part, constr.

<sup>21-22.</sup> alle . . . Schiffe = part. constr.

<sup>22.</sup> die befugt sind = die das Recht haben.

public"-Unfall, war der Untergang der "Titanic" im -April des Jahres 1912. Wie bekannt, jaunte das mächtige Schiff unter Volldampf gegen einen Eisberg und wurde durch die furchtbare Macht des Anpralls in den Grund gebohrt. Von den an Bord befindlichen 2358 Menschen- s leben konnten nur 868 gerettet werden, so daß 1490 Menschen ihr Leben verloren. Jedoch besteht kein Zweifel, daß der Verlust noch größer geworden wäre, wenn es nicht dem heldenhaften Telegraphisten der "Titanic" gelungen wäre, andere Schiffe von dem Unglück zu be- 10 nachrichtigen, die dann dem sinkenden Schiffe zu Hilfe eilten. Wohl kamen sie zu spät um dem Schiffe selbst noch zu helfen, denn dasselbe hatte schon sein Grab in den Wellen gefunden und hatte viele Personen mitgerissen, aber die Retter konnten wenigstens die Menschen 15 retten, welche in offenen Booten auf dem Meere umhertrieben. Wäre nicht die drahtlose Telegraphie gewesen, so wäre wohl keiner der Passagiere mit dem Leben davongekommen, denn es ist kaum anzunehmen, daß die verhältnismäßig kleinen Rettungsboote sich lange auf den 20 Wellen halten konnten. So hat denn diese Erfindung des menschlichen Geistes mit dazu beisetragen, die Gefahren der See herabzusetzen und den Seefahrern eine größere Sicherheit zu gewähren, als sie je vorher gehabt haben.

<sup>3.</sup> unter Volldampf = mit voller Geschwindigkeit; 'full speed.'

<sup>4-5.</sup> in den Grund gebohrt = 'was sunk.'

<sup>5-6.</sup> Von den . . . Menschenleben = part. constr.

<sup>11-12.</sup> zu Hilfe eilten = 'rushed to its aid.'

<sup>12.</sup> Wohl kamen sie zu spät=es ist wahr, daß sie zu spät kamen, aber . . . After such an expression, as wohl . . ., we expect the second clause following the wohl-clause to express a contrast to the first one; they could not save the ship, but they could save the people in the boats.

<sup>16-17.</sup> auf dem Meere umhertrieben-'tossed around on the ocean.'

Leider hat die drahtlose Telegraphie eine neue Berufskrankheit, die Radiotelegraphisten-Krankheit mit sichgebracht. Diese besteht in einer hochgradigen Blutarmut, die durch eine Abnahme der Zahl der roten Blutkörperchen hervorgerufen wird, womit eine Verminderung des Gehaltes des Blutes an roten Blutfarbstoffen (Hämoglobin) verknüpft ist. Die Ursache wird vielleicht in der übermäßig starken Ozonisierung der Luft durch die hochfrequenten Wechselströme zu suchen sein.

- 1-2. Berufskrankheit: eine Berufskrankheit ist eine Krankheit, welche viele Arbeiter in einer gewissen Industrie oder in einem gewissen Beruf angreift. Da diese eine Krankheit meistens nur bei den Arbeitern in diesem Zweige gefunden wird, nennt man sie Berufskrankheit. Phosphorvergiftungen unter Arbeitern in Streichholzfabriken ('match factories') waren vor Jahren sehr häufig, jetzt seit dem neuen Gesetze in den Vereinigten Staaten sind sie nicht mehr so zahlreich.
  - 3. hochgradigen = in cinem hohen Grade.

#### ANMERKUNGEN

- 169, 4. Induktionserscheinungen ('induction phenomena'): Induction is the act or process by which an electrical conductor or a magnetizable body becomes itself electrified or magnetized in the presence, without necessary actual contact, of an electrically charged body, a magnet or a magnetic field, produced by an electric current.
- 169, 5. Hertz, Heinrich (1875-94), Physiker: Er war 1880 Assistent von Helmholtz. 1889 wurde er Professor der Physik in Bonn. H. bearbeitete besonders die elektrischen Erscheinungen und untersuchte 1887 und 1888 den Zusammenhang ('connection') zwischen Licht und Elektrizität. Durch scharfsinnig ('keen') erdachte Anordnungen erzeugte er elektrische Schwingungen von höherer Schwingungszahl als bisher gelungen war und wies nach, daß sich

diese mit derselben Geschwindigkeit "speed") durch den Raum fortpflanzen wie das Licht.

- 169, 18 Antenne: The word antenna was adopted for the aërial antenna, used to receive and send out electric waves in wireless telegraphy, because they have the same office as the antenna of insects. They are feelers, which feel for incoming waves; hence the name was taken over from the insect world.
- 170, 1. Poulsen, Valdemar (1869- ), Dönischer Ingenieur in Kopenhagen geboren. Erfand das Telegraphone und arbeitete in den folgenden Jahren ein neues System der drahtlosen Telegraphie aus. 1905 wurden die ersten Nachrichten mit seinem System über größere Entfernungen gesandt.
- 170, 16. Periode: the period of an alternating current is the time of one complete wave or oscillation.
- 171, 12. "tönende Löschfunken" System: Known as "singing spark" system and "quenched spark" system. This system is based on the fact that the damping of very short sparks is extremely large, and that, if we can "quench" or stop the primary oscillations after one or two swings, the secondary circuit then continues to oscillate freely. The advantage of this system lies in the fact that it is almost noiseless and is more economical than most other systems.
- 174, 3. Detektor ('detector'): an instrument used to detect the presence of electric waves and to transform them into effects that can be manifested by the indicating instruments.
- 174, 3. gedämpfte Wellen ('damped waves'): impeded electric oscillations or waves.
- 175, 4. Marconi, Guglielmo (1874- ), Erfinder der drahtlosen Telegraphie: studierte in Bologna, beschäftigte sich seit 1895 mit Versuchen die Hertzschen elektrischen Wellen zur Übertragung von Nachrichten zu gebrauchen. 1897 gründete er in England die 'Wireless Telegraph Co.'
- 175, 5. Slaby, Adolf (1849- ), Ingenieur: studierte in Berlin, wurde 1882 Professor der Elektrotechnik an der

Technischen Hochschule in Charlottenburg und Direktor des elektrotechnischen Laboratoriums. 1902 wurde er Professor an der Universität Berlin. Er erfand ein eignes System der drahtlosen Telegraphie.

- 175, 5. Arco, Graf von: Ingenieur, der sich besonders mit der drahtlosen Telegraphie abgegeben hat und der mit der Telefunken Gesellschaft verbeschen ist. Das tönende Löschfunken System stammt teilweise von ihm her.
- 175, 7. A. E. G.=Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft: Deutscher Zweig der 'General Electric Co.' und eine der größten Fabriken für elektrotechnische Erzeugnisse in Deutschland.
- 175, 9. Braun, Karl Ferdinand (1850—): seit 1895 Professor der Physik und Direktor des physikalischen Institutes in Straßburg. Er erfand 1897 die nach ihm benannte Kathodenstrahlenröhre ('cathode ray tube'), die für die Untersuchungen von schnellen elektrischen Schwingungen sehr wichtig ist. Seit 1898 beschäftigte er sich mit der drahtlosen Telegraphie und führte eine Anordnung ein, die es ermöglichte, große Energien über lange Entfernungen zu senden.
- 175, 13. G. m. b. H.: Gesellschaft mit beschränkter Haftung ('Company with limited liability,' abbreviated Ltd.). Companies incorporated under this name are liable to their creditors only to the amount of the company capital and the members of the company are liable only to the amount of their invested capital and possible assessments, whose payment is settled in the company charter or contract.
- 176, 17. Nauen: 40 km von Berlin entfernt, hat eine der mächtigsten drahtlosen Stationen Deutschlands. Nauen liegt auf flachem Lande, das sich meilenweit nach allen Seiten erstreckt, und eignet sich daher gut für eine drahtlose Station.
- 178, 16. Schütte-Lanz Gesellschaft: Diese Gesellschaft baut das nach ihr benannte "Schütte-Lanz" Luftschiff. Es ist von starrer Konstruktion. Das Gerippe ist aus Holz, der Hohlraum ist von kleineren Ballons ausgefüllt. Zwei

Motoren von je 240 P.S. betreiben je eine Schraube. Über die Leistungen ('results') ist nichts Nälleres bekannt.

178, 17. Baden: Staat, Großherzogtum, der Volkszahl nach der fünfte, dem Flächeninhalt ('area') nach der vierte Staat des Deutschen Reiches in Süddeutschland gelegen.

#### BIBLIOGRAPHIC

- O. Anendt. Die elektrische Wellentelegraphie. Braunschweig, Friedrich Vieweg & Sohn, 1907.
- J. A. FLEMING. The Principles of Electric Wave Telegraphy and Telephony. London, Longmans, Green & Co., 1910.

#### ÜBUNGEN

## I. GRAMMATISCHEN ÜBUNGEN.

Das Passivum. Für das Passivum mit werden oder mit sein, können wir die folgenden Formen setzen: 1) Man+ein actives Verbum. 2) eine reflexive Form des Verbums. 3) eine reflexive Form von lassen mit einem abhängigen Infinitiv.

1. Ändern Sie die folgenden Sätze in die drei obigen Formen um, wie das Beispiel zeigt. (Nummern in Klammern geben die Form, in welche die Sätze zu ändern sind.)

Beispiel: Die Wellenzüge werden aufgefangen (1, 3) = Man fängt die Wellenzüge auf = Die Wellenzüge lassen sich auffangen.

- 1. Diese elektrischen Wellen werden gut ausgenutzt (1, 3).
- Der Lichtbogen wird in einem elektrischen Felde erzeugt (1, 2, 3).
  - 3. Die Versuche wurden im Jahre 1897 unternommen (1).
- 4. Die telegraphischen Zeichen werden durch Schalten der Antenne gegeben (1, 2, 3).
- Die Wechselströme werden auf einer besonderen Dynamomaschine erzeugt (1, 2, 3).
  - 6. Die Tatsache ist sehr wohl bekannt (1).

- 7. Die Maschinen sind in der folgenden Weise umgestaltet worden (1, 2, 3).
- 8. Die tönenden Löschfunken sind bis zu Anordnungen von 100 K.W. Schwingungen ausgebildet (1, 3).
  - 9. Die Antenne ist aus radial laufenden Drähten gebildet (1, 2, 3).
  - 10. Die beiden Stationen sind genau abgestimmt (1, 3).
- 2. Die folgenden Sätze sind in die passive Form umzuändern, wie das Beispiel zeigt.

Beispiel: Man hat die drahtlose Telegraphie auch auf Unterseebooten angewendet - Die drahtlose Telegraphie wird auch auf Unterseebooten angewendet.

- 1. Man setzte große Hoffnungen auf diese neuen Maschinen.
- 2. Man erzeugt Hochfrequenzenergien bis zu 100 K.W.
- Man benutzt eine Funkenfolge von 1000 Perioden die Sekunde.
- Man hat den Energieverlust beim Löschfunkensystem völlig beseitigt.
  - 5. Auf Schiffen bringt man die Antenne zwischen den Masten an.
  - 6. Drahtlose Stationen lassen sich auf allen Schiffen einrichten.
- 7. Die nötigen hohen Antennen lassen sich nicht auf Söhiffen errichten.
- 8. Die drahtlose Telegraphie ließ sich auch auf Luftschiffen anwenden.
- Die Verbindung zwischen dem Luftschiff und der Landstation hat sich leicht aufrecht erhalten lassen.
- Daß diese Erfindung ein Segen für die Schiffahrt ist, läßt sich leicht durch Beispiele beweisen.
- 11. Der Arbeitsgang der drahtlosen Anlage vollzieht sich wie folgt.
  - 12. Die modernen Anlagen zeichnen sich durch gute Leistung aus.
- Der Anruf durch Klingeln verbietet sich wegen der geringen Energie.
  - 14. Die Reichweiten vergrößern sich von Jahr zu Jahr.
- Die bei der Nacht erheblich größere Reichweite erklärt sich wie folgt.

#### II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen.

- 1. Wie lange ist es bekannt, daß eine elektrische Fernwirkung ohne Draht möglich ist?
  - 2. Wer war Heinrich Hertz?
  - 3. Wie werden die elektrischen Wellen ausgenutzt?
- Nennen Sie die wesentlichen Bestandteile einer drahtlosen Anlage.
- 5. Auf welche Weise kann man die Wechselströme hoher Frequenz erzeugen?
- 6. Was für Wechselströme kann man mit den Spezial-Dynamos erzeugen?
- 7. Was ist das dritte Verfahren, welches Hochfrequenzenergie liefert?
- 8. Was sind die drei Merkmale des "tönenden Löschfunken" Systems?
- Woraus besteht die Antenne bei Landstationen? bei Schiffstationen?
- 10. Welches Verhältnis besteht zwischen der Höhe der Türme und ser Entfernung, über welche Nachrichten zu schieken sind?
- 11. Womit kann man die von der Antenne ausgesandten elektrischen Schwingungen vergleichen?
- 12. Welcher Unterschied besteht zwischen den Wasserwellen und den elektrischen Wellen?
- 13. Welchen Vorteil hat die "abgestimmte" über die ordinäre Antenne?
  - 14. Wozu dient der "Detektor" in der Empfangsstation?
- 15. Worin zeichnen sich die neueren drahtlosen Stationen gegen die älteren aus?
- 16. Wie werden die drahtlosen Telegramme von den Telegraphisten abgehört?
- 17. Warum muß der Telegraphist immer mit dem Hörer am Ohr auf Rufe an seine Station achten?
- 18. Welche vier M\u00e4nner werden hier genannt, die die drahtlose Telegraphie verbessert haben?

- 19. Welche Gesellschaft verwertete die Erfindung Marconis?
- 20. Warum mußte die deutsche Gesellschaft mit der englischen einen Vertrag schließen?
  - 21. Wo ist die Großstation Nauen und warum ist sie so berühmt?
- 22. Erzählen Sie etwas über die "Telefunken" Gesellschaft und ihre Station Nauen.
- 23. Warum kann man während der Nacht größere Reichweiten erzielen, als während des Tages?
- 24. Erzählen Sie etwas über die Anwendung der drahtlosen Telegraphie in der Luftschiffahrt.
- 25. Erzählen Sie von den Diensten, welche die drahtlose Telegraphie im Rettungswesen zur See geleistet hat.

# Die Entwicklung der lenkbaren Luftschiffe

Das 19. Jahrhundert hat uns die Idee des lenkbaren Luftballons gebracht und die für denselben maßgebenden Formen geschaffen. Wohl die gelungenste Lösung des Problems war damals der Versuch Renards im Jahre 1884, der sich jedoch im Prinzip auf die vom Jahre 1865 stammenden Patente des deutschen Ingenieurs Paul Hänlein stützte. Jedoch Renards Versuche waren mit Erfolg gekrönt und noch heute arbeitet die Firma Clement Bayard mit entsprechenden Verbesserungen nach diesem 10 Muster. Der Ballon hatte eine sehr sorgfältig bestimmte, elegante, längliche Form mit kurzem spitzen Kopf und lang verlaufendem Hinterteil. Er enthielt in der Mitte ein Ballonet, welches durch einen Ventilator mit Luft gefüllt wurde, und war ohne jedes Versteifungsgerüst

<sup>2-3.</sup> die . . . Formen = part. constr.

gelungenste - erfolgreichste; mit dem größten Erfolg.

<sup>5-6.</sup> auf die . . . Patente - part. constr.

<sup>7-8.</sup> mit Erfolg gekrönt - erfolgreich, es war ihm gelungen.

<sup>10.</sup> Der Ballon - part. constr.

mit zahlreichen Leinen an der Gondel befestigt. Diese selbst hatte eine so große Länge, daß der durch sie gehaltene Ballon genügend versteift wurde.

Auf dieser Gondel war ein von Akkumulatoren gespeister 8 P.S. Elektromotor und der Raum für die Pas- s sagiere angebracht. Am vorderen Ende war eine große Triebschraube und am hinteren Ende die Stabilisierungsund Steuerflächen. Eine lange geheimgehaltene Anordnung war eine am hinteren Ende des langen Gondelgerüstes befestigte horizontale Dämpfungsfläche. Die am 70 vorderen Ende befestigte hölzerne Schraube lief nach den Grundsätzen von Helmholtz ziemlich langsam. wurde nämlich mittels eines Stirnradgetriebes angetrieben. Das Luftschiff erreichte eine Geschwindigkeit von 22 km pro Stunde, was sich für den praktischen Ge- 15 brauch als unzureichend erwies. War sonst ein direkter Erfolg nicht erreicht, so hatte die Welt doch zum ersten Male ein wirklich lenkbares Luftschiff manövriren sehen und eine weithin wirkende Anregung empfangen.

Das umsichtig vorbereitete Unternehmen war jedoch 20 an der zu geringen Leistungsfähigkeit des Motors gescheitert, welchem Übelstande jedoch bald durch die Ausbildung des Automobilmotors abgeholfen wurde. Sobald

- 4-5. ein . . . Elektromotor = part. constr.
- 8-9. Eine . . . Anordnung = part. constr.
- 8-10. Eine . . . Dämpfungsfläche = part. constr.
- 10-11. Die . . . hölzerne Schraube = part. constr.
- 16. unzureichend = nicht genügend; nicht groß genug.
- 16-17. War sonst . . . nicht erreicht = wenn auch ('although') sonst . . . nicht erreicht war, so . . .
  - 20. Das . . . Unternehmen = part. constr.
  - 21. an der . . . Leistungsfähigkeit = part. constr.
- 22-23. welchem Übelstande . . . abgeholfen wurde = 'which (evil) disadvantage was remedied.' Subject of this passive verb is the impersonal es (here understood).

derselbe eine halbwegs befriedigende Betriebssicherheit erlangt hatte, wurde er auch am lenkbaren Luftschiffe angewendet. Es war zuerst der Brasilianer Santos Dumont, der mit kleinen, anfangs recht unvollkommenen 5 Lenkballons seine gefährlichen Versuche über der Stadt Paris unternahm. Mit unermüdlicher Energie erprobte er stets neue verbesserte Apparate, und es gelang ihm am 19. Oktober 1900 mit seinem Luftschiff Nr. 6, einer verkleinerten Nachahmung des Renard Systems, jedoch ohne Dämpfungsflächen, den Eiffelturm zu umfliegen und einen Preis von 100,000 Frank zu erringen. Dann ließ er aber die Sache liegen, und es schien, als sollten seine Ergebnisse unausgenutzt bleiben.

Indessen war in Frankreich auch von anderer Seite
das Studium der Frage aufgenommen worden, von den
Brüdern Paul und Pierre Lebaudy. Dieselben liessen
1902 ihr erstes Luftschiff nach den Plänen des Ingenieurs
Julliot nach einem ganz neuen Typ erbauen. So wie es
nach längeren Versuchen sich gestaltet hat, besteht es
aus einem länglichen, vorn und hinten zugespitzten Ballon. An der Unterseite des Ballons ist eine Platform aus
Metallrohren befestigt, an welcher die Gondel mittels
Seilen aufgehängt ist. Die überstehenden Enden des
Ballons halten sich durch ihre natürliche Steifigkeit. Die
25 Dämpfungsflächen bestehen aus zwei gekreuzten, mit
Stoff überzogenen Metallrahmen, welche kreuzförmig
das hintere Ende des Ballons umfassen. Der Antrieb

- 1. halbwegs befriedigende 'halfway satisfactory.'
- 4-5. mit . . . Lenkballons part. constr.
- 11-12. ließ er . . . die Sache liegen 'he let the matter rest.'
- 18-19. wie es . . . sich gestaltet hat welche Form es angenommen hat, wie es gestaltet worden ist.
  - 20-21. einem länglichen . . . Ballon part. constr.
  - 23. überstehenden = hervortretenden; 'protruding.'
  - 25-26. zwei gekreuzten . . . Metallrahmen = part. constr.

erfolgte durch zwei rechts und links' der Gondel angeordnete Luftschrauben. Damit die Schrauben beim Landen nicht auf den Boden stoßen, ist die Gondel durch ein hohes, nach unten spitz zulaufendes Gestell aus Stahlrohr unterbaut. Die Schrauben sind aus Stahl und 5 besitzen sehr hohe Tourenzahl.

Die ersten Versuche mit diesem Luftschiffe hatten ein so günstiges Resultat, daß das französische Eriegsministerium das Schiff für militärische Zwecke in Gebrauch nahm. Hiermit war der entscheidende Schritt getan, da 10 die allgemeine militärische Konkurrenz alle anderen Militärstaaten zur Nachfolge zwang. Im Jehre 1901 wurden Versuche mit dem Luftschiff "Ville de Paris" gemacht. das im wesentlichen eine Nachahmung des ersten Renardluftschiffes war, nur daß der Elektromotor durch einen is starken Benzinmotor ersetzt wurde. Nach dem nämlichen Muster, nur mit kleinen Änderungen, arbeitete das Luftschiff des Grafen de la Vaulx, welches von der Gesellschaft Zodiak gebaut wurde. Bei den genannten Systemen wird die Höhensteuerung durch drehbare Aero- 20 planflächen unter der Mitte des Schiffes bewirkt, welche das Schiff je nach ihrer Stellung herauf- oder herabdrücken. Da diese nur relativ kleine Kräfte ausüben können, welche nicht imstande sind, den atmosphärischen Einflüssen die Wage zu halten, so muß in erheb- 25 lichem Maße mit Ventil und Ballast gearbeitet werden. Es ist auch nicht möglich, rasch zu steigen, weil eine Ein-

- 1-2. durch zwei . . . Luftschrauben = part. constr.
- 3-5. durch ein . . . Gestell aus Stahlrohr = part. constr.
- 5. unterbaut = unterstützt; verstärkt.
- 9-10. in Gebrauch nahm-die Regierung kaufte es, um es für sich zu brauchen.
  - 14. im wesentlichen-in der Hauptsache; im allgemeinen.
  - 25. die Wage zu halten = 'hold the scales,' 'balance'; 'equalize.'
  - 25-26. in erheblichem Maße = in großem Maße.

richtung fehlt, um die Achse des Luftschiffes der steigenden Flugbahn entsprechend zu verstellen. Infolgedessen leistet der breite Rücken des Ballons dem Anstieg einen erheblichen Widerstand.

Wenn wir uns jetzt den deutschen Luftschiffen zuwenden, so finden wir, daß das älteste deutsche Luftschiffsystem dasjenige des Ingenieurs Hänlein ist, welcher Patente vom Jahre 1865 aufweisen kann. Die Konstruktion ist die später von Renard ausgeführte.

Wie alles, was seiner Zeit zu sehr vorauseilt, hatte auch dieses Projekt keinen praktischen Erfolg. Letzterer sollte erst viel später eintreten, als Wissenschaft und Technik die entsprechenden Fortschritte gemacht hatten.

Das erste deutsche Luftschiff, das zu praktischer Be-15 deutung gelangte, war dasjenige des Grafen Ferdinand von Zeppelin. Graf Zeppelin (geboren 1838 in Konstanz, gestorben 1917 in Berlin), trat in die Armee ein, wurde 1870 Hauptmann beim Stabe und trat 1890 als Generalleutnant in den Ruhestand. Nun erst begann er sich mit 20 seinem Luftschiffproblem zu befassen.

Der Grundgedanke der Zeppelinschen Luftschiffe besteht darin, ein starres Gerippe herzustellen, das dem Schiffe die nötige Steifheit und die äußere Form verbürgt. Der Körper besteht aus einem sechzehnseitigen, regelmäßigen Zylinder, dessen beide Enden durch ovale Spitzen gebildet werden. Durch senkrechte Querwände wird der Ballon in siebzehn selbständige Abteilungen geteilt, in

<sup>8.</sup> aufweisen - vorzeigen.

<sup>9.</sup> die später . . . ausgeführte - part. constr.; add "Konstruktion."

<sup>18-19.</sup> trat ... in den Ruhestand-verließ den militärischen Dienst; 'resigned' or 'retired.'

<sup>19-20.</sup> sich . . . zu befassen - sich mit etwas abgeben; mit etwas arbeiten.

<sup>23.</sup> verbürgt = dafür einstehen; 'to guarantee.'

welchen Stoffkörper untergebracht sind, die den ganzen Raum füllen. Die Stoffkörper werden mit Wasserstoff gefüllt und erteilen dem Schiffe die nötige Tragkraft. Das Gerippe ist aus Aluminiumträgern zusammengesetzt. Ein leichter Stoffüberzug gibt dem Ganzen eine glatte 3 außere Form. Die Länge ist etwa zehnmal größer als der Durchmesser, infolgedessen muß die Last auf zwei oder drei Gondeln verteilt werden, welche mit je zwei, durch Benzinmotoren betriebenen Luftschrauben ausgestattet sind.

Das starre Gerippe ermöglicht es, die Antriebsschrauben so hoch zu legen, daß sie in nahezu gleicher Linie mit dem Widerstandszentrum stehen. Die Gondeln sind dicht unter dem Ballon, wodurch die Höhe des Schiffes verhältnismäßig klein wird. Der Gesamtschwerpunkt dcs 15 Schiffes liegt hoch, das statische Moment ist relativ klein: daher kann das Schiff mit geringer Kraft um seine Querachse gedreht werden. Diese Drehung wird durch Höhensteuer und durch Gewichtsverlegung bewirkt. In der älteren Form war unter dem vorderen und hin- 20 teren Ende ie ein System von drehbaren horizontalen Aeroplanflächen angebracht, welche als Höhensteuer wirkten. Neuerdings sind diese Höhensteuer, da sie die Geschwindigkeit zu sehr beeinflussen, durch solche am hinteren Ende des Schiffes ersetzt. Außer diesen Höhen- 25 steuern trägt das hintere Ende gewaltige Dämpfungsflächen, welche dem Schiffe ein besonderes Aussehen geben. Das Gerippe besitzt eine große Empfindlichkeit gegen Bodenberührungen und ist bei ernsten Beschädigungen meist als verloren zu betrachten, da es wegen 30

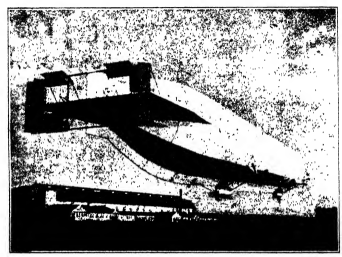
Stoffkörper - diese Stoffkörper sind eigentlich ('really') kleine Ballons.

<sup>8-9.</sup> mit je zwei . . . Luftschrauben - part. constr.

<sup>12.</sup> nahezu = beinahe; fast.

seiner Größe nicht transportabel ist. Das hat die Geschichte der Z-Schiffe wiederholt bewiesen.

Im Jahre 1900 gelangte das größtenteils aus eigenen Mitteln des Grafen erbaute erste Schiff zum Versuch.



Die Technik im 20sten Jahrhundert

Ein Zeppelin-Luftschiff

5 Wie nicht anders zu erwarten, waren die ersten Erfolge mangelhaft. Ein neues Schiff wurde im Jahre 1905 fertiggestellt. Dasselbe scheiterte aber bei der ersten Fahrt. Mit eigenen Mitteln erbaute Zeppelin ein drittes Schiff, das am 9. und 10. Oktober sehr erfolgreiche Fahrten machte. Ein mit Reichsunterstützung erbautes ver-

<sup>3-4.</sup> das . . . erste Schiff = part. constr.

<sup>5.</sup> Wie nicht anders zu erwarten - wir man es nicht anders erwarten konnte.

<sup>10.</sup> Ein . . . verbessertes Schiff - part. constr.

bessertes Schiff machte im Sommer 1908 eine große Dauerfahrt von Konstanz über Straßburg nach Mainz. Auf der Rückfahrt jedoch war es durch Motordefekte gezwungen zu landen und wurde durch einen Sturm vom Anker losgerissen und dann durch Brand, vermutlich infolge der Elektrizität, vollständig zerstört. In neuester Zeit sind die Schiffe sehr verbessert worden durch Einbau von Maybachmotoren von 160 P.S. Zwei gerselben sind in der hinteren Gondel und betreiben zwei vierflügelige Schrauben aus Aluminium. Einer ist in der vorderen so Gondel (Führergondel) aufgestellt und betreibt zwei zweiflügelige Schrauben. Außer den zwei Motorgondeln ist noch eine dritte Passagiergondel unter der Mitte des Schiffes vorhanden. Die erreichte Geschwindigkeit ist ' 21 m pro Sekunde. Die Manövrierfähigkeit des Schiffes 15 ist sehr gut. Die Fahrtdauer beträgt 24 Stunden. Das Volumen beträgt 14,000 bis 24,000 cbm.

Im Prinzip das gerade Gegenteil zum Zeppelinballon ist das Parseval Luftschiff. Bei seinem Entwurf war das Bestreben vorwaltend, ein möglichst kleines Fahrzeug 20 zu erhalten, das seinem Charakter nach, sich von einem gewöhnlichen Luftballon möglichst wenig unterscheiden sollte. Die Zahl und die Größe der starren Teile sollte soweit wie möglich reduziert werden und Versteifungsgerüste an dem länglichen Ballon sollten auch entbehrlich 25 gemacht werden. Um dies zu erreichen, wird der Ballon so straff mit Luft aufgeblasen, daß er in sich selbst die nötige Steifheit findet, um die kleine Gondel aufhängen zu können, ohne daß sich der Ballon deformiert. Die Steuer- und Dämpfungsflächen sind am Ballon selbst 30 angebracht und bestehen aus Rahmen, welche auf beiden Seiten mit luftdichtem Stoff bespannt sind. Die Gondel

23-26. sollte . . . sollten . . . entbehrlich gemacht werden-purpose; 'were to be dispensed with.'

ist nicht starr am Ballon aufgehängt, sondern kann, ähnlich einer Schaukel, innerhalb gewißer Grenzen nach vor- und rückwärts schwingen. Vertikale Taue halten die Mitte des Ballons, während die Ballonspitzen durch s schräge Taue gehalten werden, die untereinander in Verbindung stehen und an der Gondel über Rollen laufen. Auf diesen Rollen gleitet die Gondel bei Schwingungen hin und her. Durch diese Einrichtung wird die Stabilität des Schiffes vermehrt und man kann mit geringer Kraft 10 die Spitze auf- und abwärts stellen. Dies geschieht mittels der in den Enden des Luftschiffes angebrachten Luftsäcke. Wenn einer derselben mehr Luft enthält als der andere, stellt sich das Luftschiff schräg, und steigt oder fällt unter dem Drucke der Schrauben und der 15 Drachenwirkung der Ober- und Unterseite. Die Verteilung der Luft in den Säcken wird durch eine Umschaltventil geregelt. Eine Besonderheit ist auch die angewendete Luftschraube. Dieselbe gewährt den Vorteil, dass sie durch Drehen der einzelnen Flügel auf 20 Rückwärtsgang gestellt werden kann. Bei engen Landungsplätzen, wo es sich darum handelt, den Ballon rasch zum Stehen zu bringen, ist dies unentbehrlich. Die Größen, in welchen man die Schiffe baut, liegen zwischen 1800 und 10.000 cbm. Das größte bisher ausgeführte 25 Schiff von 10,000 cbm war mit zwei Motoren von ie 200 P.S. ausgerüstet und erreichte eine Geschwindigkeit von 18.2 m per Sekunde bei einer Fahrtdauer von 20 Stunden und einer Höhenleistung von 1500 Metern.

Außer den Zeppelin und Parseval Luftschiffen sind in

- 11-12. mittels der . . . Luftsäcke part. constr.
- 19-20. auf Rückwärtsgang gestellt werden kann-'can be reversed'; 'can be changed to reverse speed.'
  - 21. wo es sich darum handelt wo es eine Frage ist.
  - 24-25. Das größte . . . Schiff-part. constr.
  - 24. ausgeführt gebaut.

Deutschland noch eine Anzahl anderer Luftschiffe gebaut worden, welche im wesentlichen den französischen Typen ähnlich sind. Sie haben alle ein Längsgerüst, welches unter dem Ballon liegt und zu dessen Achse parallel gebaut ist, unter dem sich dann die Gondel 5 befindet.

### **ANMERKUNGEN**

- 188, 4. Renard, Charles: Hauptmann in der französischen Armee, der sich seit 1878 mit dem Luftschiffbau abgegeben hat. Die Regierung bewilligte ihm 160,000 Mk. und 1884 stieg er mit dem Luftschiff, La France" in die Luft.
- 188, 7. Hänlein, Paul: Hänlein machte seine ersten Flugversuche nahe Brünn im Jahre 1872. Er war einer der ersten, der versuchte, einen Gasmotor als Triebkraft zu gebrauchen. Er nahm das Gas als Brennstoff aus dem Ballon und pumpte Luft in den Ballon um das herausgezogene Gas zu ersetzen.
- 189, 10. Dämpfungsflächen ('damping or stabilizing planes'): used for damping or reducing the oscillations of an aëroplane or airship.
- 189, 13. Stirnradgetriebe ('spur wheel drive'): the simplest form of the toothed wheel, used in machinery, with radial teeth parallel to the axis of the wheel.
- 190, 3. Santos Dumont (1873- ), französischer Aviatiker und Erbauer lenkbarer Luftballons. 1897 versuchte er seinen ersten Flug in Paris, das er als Aufenthaltsort ('residence') gewählt hatte. 1898 gelang es ihm sein Luftschiff mit Ölmotoren und Luftschrauben zu versehen.
- 190, 10. Eiffelturm: von A. G. Eiffel 1889 auf dem Marsfelde in Paris errichtet. Er ist von Eisen, 300 m. hoch und ruht auf einem Unterbau ('substructure') von Beton ('reënforced concrete'). Er ging 1909 in den Besitz der Regierung über, die ihn für meteorologische und astro-physikalische Beobachtungen, wie auch als drahtlose Station brauchte.
- 190, 16. Lebaudy, Paul und Pierre: Die Gebrüder Lebaudy bauten 1902 ein Luftschiff, das die Pariser das "Gelbe"

nannten, wegen seiner Farbe. Dasselbe machte im Jahre 1904 verschiedene erfolgreiche Flugversuche und wurde dann von den Erbauern der Regierung geschenkt. Die letztere bestellte ('ordered') dann von den Erbauern erst die "La Patrie" und dann nach deren Zerstörung die "République."

- 191, 18. Vaulx, Graf Henry de la: ist einer der bekanntesten Luftschiffbauer und Luftschiffer in Frankreich. Im Oktober 1900 flog er in seinem Luftschiff von Vincennes, Frankreich bis Korosticheff, Rußland, eine Entfernung von 1193 Meilen in 35¾ Stunden. Am 11ten April 1909 manövrirte er 3 Stunden über Paris, dadurch zeigend, daß sein "Zodiak Luftschiff" sich wie irgend ein anderes Fahrzeug regieren ließ.
- 192, 16. Konstanz: Hauptstadt des badischen Kreises Konstanz, liegt am Ausfluß des Rheins aus dem Bodensee. Die Stadt hat ungefähr 150,000 Einwohner.
- 195, 19. Parseval: Major von Parseval ist der Erbauer eines Luftschiffes von dem halbstarren ('semi-rigid') Typus, das nach ihm benannt ist. Das Parseval Luftschiff ist das Erzeugnis von jahrelanger Erfahrung mit Luftschiffen und wird von Sachverständigen ('experts') sogar noch über das Zeppelin Luftschiff gestellt.
- 196, 15. Drachenwirkung ('kite effect'): The effect is similar to that of a kite, usually a box or cellular kite. We have here an open cell of triangular or other shape joined by a rigid rod to another cell. The wind blowing through the cell exerts a lifting effect on the upper and lower surfaces, while the side surfaces give great stability. A balloon having this effect sets itself diagonally, like a kite, to the direction of the wind.

### BIBLIOGRAPHIE

RAIMUND NIMMFÜHR. Leitfaden der Luftschiffahrt und Flugtechnik. Leipzig, A. Hartleben's Verlag, 1910.

ALBERT F. ZAHM. Aërial Navigation. London, D. Appleton & Co., 1911.

# ÜBUNGEN

### I WORTÜBUNGEN.

Wörter mit technischer und wissenschaftlicher Bedeutung. Schlagen Sie die folgenden Wörter in den vorhergehenden Abhandlungen nach und bilden Sie deutsche Sätze mit denselben.

# Umsetzung der Energie und Dampfkraftanlage

# der Elektromotor die mechanische Arbeit

die Dampfmaschine

die Gasmaschine

die Dynamomaschine die Umsetzung der Energie

die Erhaltung der Energie

die Übertragung der Energie

die Wärme

die Überlandzentrale

die Dampfkesselfeuerung

der Wasserdampf

die angekuppelte Dynamo-

maschine

der Wirkungsgrad der Abdampf

der Frischdampf

die Abgase

die Abwärme

auspuffen

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen.

- Auf wessen Patente stützte sich das Luftschiff von Renard?
- Was für eine Form hatte dieser Ballon?

# Fernsprechwesen

der Fernsprecher der Ferndrucker die Stimmgabel der Elektromagnet die Schwingung

das Patentaint der Fernhörer

der Geber, der Empfänger

die Dreschmaschine die Nähmaschine

die Luftbremse

die Schallwelle die Kohlenkörner

die Kontaktfläche

der Gleichstrom

# II. FRAGEN.

- 3. Was war am vorderen Ende des Ballons? Was am hinteren Ende?
  - 4. Wie wurde die langsam laufende Schraube betrieben?
  - 5. Welchen Erfolg hatte dieses Luftschiff?
- 6. Welchen großen Nachteil hatte dieses Luftschiff und wie wurde demselben abgeholfen?
  - 7. Wer war Santos Dumont und was tat er?
  - 8. Welche Erfinder nahmen jetzt die Luftschiffpläne auf?
  - 9. Beschreiben Sie das neue im Jahre 1902 gebaute Luftschiff.
  - 10. Was tat die französische Regierung dann?
- 11. Wie wird die Höhensteuerung in den "Zodiak Luftschiffen" bewirkt?
  - 12. Welches ist das älteste deutsche Luftschiffsystem?
  - 13. Wer war Graf Zeppelin?
  - 14. Was ist der Grundgedanke des Zeppelinschen Luftschiffes?
  - 15. Beschreiben Sie ein Zeppelin Luftschiff.
- 16. Welchen großen Nachteil hat das Gerippe des Zeppelin Luftschiffes?
- 17. Welchen Erfolg hatte das erste, im Jahre 1900 gebaute Luft-schiff?
  - 18. Was geschah mit dem zweiten und dem dritten Schiff?
- 19. Wie endete die Dauerfahrt von Konstanz bis Mainz, die das Luftschiff im Jahre 1908 machte?
- 20. Wodurch sind diese Luftschiffe in letzterer Zeit verbessert worden?
  - 21. Was sind die Merkmale des Parseval Luftschiffes?
  - 22. Wie ist die Gondel an den Ballon angehängt?
  - 23. Wozu werden die Luftsäcke gebraucht?
  - 24. Welchen Vorteil bietet die Luftschraube?
- 25. Werden noch andere Systeme außer diesen beiden in Deutschland gebaut?

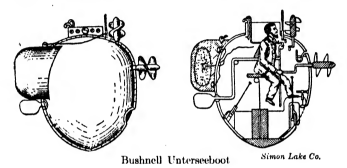
# Die Entwicklung des Unterseeboots

Das Unterseeboot oder, wie es oft genannt wird, das Tauchboot ist eben erst aus seinen Kindheitsjahren herausgetreten, in denen es sich beinahe ein ganzes Jahrhundert aufgehalten hat, weil man ihm nicht die richtige Pflege zukommen ließ. Dies ist leicht zu verstehen, wenn 5 man bedenkt, daß die meisten Erfindungen und neuen Entwicklungen mit einem Mangel an Verständnis und Entgegenkommen zu kämpfen haben. Wenige Menschen, außer vielleicht dem Erfinder selbst, haben die 1deale, die sich über vorläufige Verhältnisse wegsetzen können, 10 um die Zukunft eines neuen Gegenstandes vorauszusehen. So geschah es auch mit dem Unterseeboot, dessen Entwicklung und Werdegang wir kurz betrachten wollen.

Der Wunsch, in einem Unterseeboote die Meere zu befahren, hatte schon seit Jahrhunderten die Gemüter vieler 15 Erfinder beseelt, doch war es erst im Jahre 1775, während der amerikanischen Befreiungskriege, daß das erste eigentliche Tauchboot zum Vorschein kam. Dr. David Bushnell, ein amerikanischer Erfinder, versuchte mit seinem "American Turtle" die englische Fregatte "Eagle" im 20 Hudson-Fluß durch eine Mine in die Luft zu sprengen. Es gelang ihm nicht, weil sich die Mine loslöste, ehe ihr

- 4-5. weil man ihm nicht die richtige Pflege zukommen ließweil man es nicht richtig pflegte; es nicht richtig behandelte.
- 8. Entgegenkommen wenn man jemand in einer Sache entgegenkommt, so ist man ihm und seiner Sache freundlich gesinnt.
  - 10. vorläufige einstweilig; zeitweise; nur für eine kurze Zeit.
- 13. Werdegang das Wachsen und groß werden; der Gang der Dinge, wie sie werden.
  - 16. beseelt-ihre Seele war erfüllt von dem Gedanken.
  - 18. zum Vorschein kam = erschien; sich zeigte.
  - 22. **ehe** = bevor.

Uhrwerk, welches die Explosion herbeiführen sollte, abgelaufen war. Aber die Hauptsache ist, daß es Bushnell gelang, ungesehen an das Kriegsschiff heranzufahren und seine Mine zu befestigen, und dann wieder heil davonzukommen. Zweifellos war dieses Unterseeboot ein Erfolg, teilweise durch den Umstand, daß Bushnell seinem Boot die nötige Stabilität gegeben hatte, die verhinderte, daß sich das Boot plötzlich überstürzte und kenterte.



Das Tauchboot wurde durch eine Schiffsschraube vorwärts oder rückwärts getrieben, indem der Führer selbst
die Schraubenflügel drehte, wie unsere Zeichnung klar
hervorbringt. Das Gleichgewicht wurde durch Wasserbehälter oder Tanks herbeigeführt, welche entweder entleert oder gefüllt werden konnten, um das Schiff an die
15 Oberfläche des Wassers zu bringen oder dasselbe unterzutauchen. Um dasselbe in die Tiefe tauchen zu lassen,
gebrauchte der Erfinder eine senkrechte Schraube, welche
durch eine Stopfbüchse in das Innere hineinführte und
dort gedreht wurde. Am hinteren Ende des Tauch20 boots war eine schwimmende Mine angebracht, die an

<sup>4.5.</sup> heil davonzukommen-ohne Schaden davonzukommen.

<sup>16.</sup> Um dasselbe . . . tauchen zu lassen-'to submerge it.'

ein Schiff befestigt werden konnte, und durch ein Uhrwerk betätigt wurde, das erst ablief, nachdem das Unterseeboot eine sichere Entfernung erreicht hatte.

Der nächste Erfinder, der mit einem Unterseeboot an die Öffentlichkeit trat, war Robert Fulton, dessen Boot s von Bushnells nur in der Tauchkontrolle verschieden war, nämlich durch wagerechte und senkrechte Schraubenflügel am Heck des Tauchboots. Außerdem hatte er auch einen Mast vorgesehen, an dem ein Segel gehißt werden konnte, wenn das Boot auf der Oberfläche fah- 10 Da die amerikanische Regierung nichts mit diesem neuen Fahrzeug zu tun haben wollte, fuhr Fulton mit seinen Plänen nach England. Dort bewies er die Brauchbarkeit seines Unterseeboots, indem er vor den Augen des Reichskanzlers William Pitt und des Königs 15 ein altes Kriegsschiff in die Luft sprengte, indem er sein Boot gebrauchte, um die Mine zu befestigen. wieder scheiterte der Erfolg an der Gleichgültigkeit der Regierung, und Fulton mußte unverrichteter Sache nach Amerika zurückkehren. 20

Nach einer Ruhepause von einer Reihe von Jahren baute ein bayerischer Erfinder namens Bauer im Jahre 1850 ein Unterseeboot das sich wesentlich von den früheren Arten unterschied. Die Tauchkontrolle lag in dem Wechsel schwerer Gewichte im Boot, um es entweder 25 an die Oberfläche zu bringen oder tauchen zu lassen. Die Seiten und das Deck des Tauchboots waren flach und aus ziemlich dünnen Wänden zusammengesetzt, die natürlich dem Druck des Wassers in ziemlicher Tiefe nicht widerstehen konnten, der es auch auf einer der 30

<sup>16.</sup> in die Luft sprengte - 'blew up.'

<sup>19.</sup> unverrichteter Sache - ohne etwas erreicht zu haben.

<sup>30.</sup> der es . . . zerdrückte: der refers to Druck.

Versuchsfahrten zerdrückte. Bauer hatte glücklicherweise Geistesgegenwart genug zu warten, bis der Druck außen und innen ungefähr gleich war, und dann die Klappe zu öffnen und ans Land zu schwimmen. Das Unsterseeboot blieb im Schlamm des Kielerhafens bis zum Jahre 1887 und dann wurde es gehoben und als ein Ausstellungsobjekt im ozeanographischen Museum aufbewahrt, wo es noch heute zeigt, was für eine Kuriosität Deutschlands erstes Unterseeboot war.

Der Erfindungsgeist der Unterseebooterfinder schien nicht weiter fortzuschreiten, bis der große amerikanische Bürgerkrieg die Aufmerksamkeit wieder auf die militärische Wichtigkeit von solch einer, möglicherweise furchtbaren Waffe richtete. Die Konföderierten Staaten 15 bauten zwei Unterseeboote, die "Davids" und "Hunley" genannt wurden, nach ihren Erbauern. Das letztere war jedoch nur theoretisch etwas wert, denn es sank oder kenterte beinahe auf jeder Versuchsfahrt und 32 Mann seiner jeweiligen Besatzung ertranken, der Erfinder selbst 20 eingerechnet. Das Boot war in Gestalt eines länglichen Zylinders, ungefähr 30 Fuß lang, von 6 Fuß Durchmesser und hatte die Wasserbehälter zum Unter- und Auftauchen am vorderen und hinteren Ende. Es wurde durch Menschenkraft getrieben, indem acht Mann die Welle 25 der Schraubenflügel drehten, zu welchem Zweck sie auf Bänken zu beiden Seiten der Welle saßen. Wie gewöhnlich, waren senkrechte Ruder am hinteren Ende vorgeschen, so wie auch ein Tauchruder am vorderen Ende, um den Bug beim Tauchen etwas zu neigen oder

<sup>1-2.</sup> glücklicherweise - zu seinem Glück.

<sup>2.</sup> Geistesgegenwart-er war mit vollem Verstand (Geist) gegenwärtig und verlor seinen Kopf nicht.

ozeanographischen Museum - ein Museum, das alles enthält, was zu dem Meere und seinen Bewohnern gehört.

aber auch beim Auftauchen zu heben. Jedoch mangelte es dem Boote an Längsstabilität, und in zwei Versuchen tauchte das Boot plötzlich, Bug vorn, in die See und brachte der Bedienungsmannschaft den Tod, da es nicht schnell genug gehoben werden konnte. Nichtsdestoweniger fand sich eine neue Besatzung für die gefährliche Fahrt, und es gelang am 17. Februar 1864 das Kriegsschiff "Housatonie" der Union durch eine vom "Hunley" befestigte Mine in den Grund zu bohren. Durch die von der Explosion emporgeworfene Wasserhose wurde das Boot überschwemmt und zum Sinken gebracht, ohne der Besatzung Gelegenheit zur Rettung zu bringen.

In Frankreich wurde das bis dahin best ausgestattete und vollkommenste Unterseeboot, "Le Plongeur," erst um die sechziger Jahre entworfen. Das im Jahre 1864 beendigte Unterseeboot war 140 Fuß lang, 10 Fuß hoch und hatte eine Breite von 20 Fuß mit 400 Tonnen Wasserverdrängung. Druckluftmaschinen, die mit Druckluft aus dazu eingebauten Behältern getrieben wurden, ersetzten die in den älteren Entwürfen herangezogene 20 Menschenkraft und gaben dem Schiff daher eine ziemliche Geschwindigkeit. Tauchkontrolle wurde auch hier durch die gewöhnlichen Wassertanks herbeigeführt, indem man dieselben entleerte, um den Auftrieb kurz vor dem Untertauchen herabzusetzen. Durch ein System 25 von Wasserbehältern, welche entweder teilweise oder ganz entleert und gefüllt werden konnten, hoffte man dem Schiff das unter allen Umständen nötige Gleichge-

<sup>5.</sup> Nichtsdestoweniger = trotz der Gefahr mit diesem Tauchboot zu fahren; 'nevertheless.'

<sup>9-10.</sup> Durch die . . . Wasserhose = part. constr.

<sup>15-16.</sup> Das . . . Unterseeboot = part. constr.

<sup>20-21.</sup> die . . . Menschenkraft = part. constr.

<sup>28.</sup> das . . . Gleichgewicht - part. constr.

30

wicht zu verschaffen. Auch hier scheiterte die Theorie an der Praxis, denn das Boot, obgleich nicht so unglückbringend in seinen Fahrten, wie das "Hunley," konnte sich doch in sogar mäßiger See nicht halten und zeigte. s daß noch viel Zeit vergehen würde, ehe das Stabilitätsproblem als gelöst betrachtet werden könnte. Eine sehr interessante Neuerung, besonders für die Besatzung war ein Rettungsboot, das oben auf Deck durch Schrauben gefestigt, getragen wurde. Eine doppelt ausgebaute 10 Einsteigluke verband das Unterseeboot mit dem Rettungsboot. Sollte das Unterseeboot in Gefahr kommen, so konnte die Mannschaft dasselbe verlassen, die Unterseebootluke schließen, dann die das Rettungsboot haltenden Schrauben lösen, und in dem letzteren an die 15 Oberfläche auftauchen. Natürlich waren auch in diesem Boot große Fehler zu finden, die dasselbe für wirklich nützliche Zwecke unbrauchbar machten.

Wir wenden uns jetzt einem Erfinder zu, dessen Name in der Entwicklung des Unterseeboots wohl bekannt ist, da viele dieser Boote nach seinem Prinzip entworfen worden sind, nämlich dem von Irland eingewanderten Ingenieur J. P. Holland. Obleich er schon im Jahre 1876 ein Unterseeboot erbaut hatte, so zog er dennoch nicht die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit auf sich, bis zum Jahre 1893, als er das "Plunger" Unterseeboot für die amerikanische Regierung baute. Es ist interessant, etwas über die Bedingungen zu hören, unter denen die Regierung sich verpflichtete das Boot anzunehmen, und welche Holland auch in seinem Kontrakt einräumte.

"Das ,Holland' Unterseeboot wird 85 Fuß lang sein,

<sup>12.</sup> die Mannschaft-die Besatzung; die Leute, die das Boot bedienten.

<sup>13-14.</sup> die . . . Schrauben - part. constr.

<sup>21-22.</sup> dem . . . Holland - part. constr.

einen Durchmesser von 111/2 Fuß haben und Wasserverdrängungsvermögen von 168 Tonnen. Seine Maschinen werden dem Boot eine Geschwindigkeit von 15 Knoten geben, wenn dasselbe auf dem Wasser fährt, und von 8 Knoten, wenn unter Wasser. Es soll einen Aktionsradius von 1000 Meilen haben und zehn Stunden unter Wasser bleiben können, ohne an die Oberfläche zu kom-Das Unterseeboot wird durch drei Schrauben . angetrieben werden. Die Kraftanlage besteht aus Dreifach-Expansionsdampfmaschinen mit 1625 indizierten re Elektrische Sammlerbatterien und ein Pferdestärken. Elektromotor von 70 P.S. können Kraft für Unterwasserlaufen abgeben. Die Bewaffnung besteht aus zwei Lancierrohren und fünf "Whitehead' Torpedos. Beides, die Kontrolle und das Manövrieren über und unter Wasser, 15 wird durch automatische Steuereinrichtung bedient. Der Kommandoturm wird durch Stahlpanzerplatten beschützt sein." Dann folgen Beschreibungen der Anwendungsmöglichkeiten des Unterseebootes, in welchen der Erbauer deutlich zeigt, daß er dasselbe besonders für 20 Küstenverteidigung und für Angriffe auf Kriegsschiffe gebrauchen will. Das "Plunger" Untersceboot war kein Erfolg wegen des großen Raumes, der von den Dampfmaschinen beansprucht wurde, und drei Jahre später, im Jahre 1900, sah sich Holland genötigt, seine Entwürfe 25 neu zu planen und statt Dampfmaschinen Verbrennungsmaschinen vorzusehen. Der neue Entwurf wurde auch von der Regierung gutgeheißen und das daraufhin

<sup>1-2.</sup> Wasserverdrängungsvermögen - das Vermögen (die Kraft) eine bestimmte Menge Wasser zu verdrängen.

<sup>5.</sup> **Knoten** = 1.8 km = 1.5 miles.

<sup>18-19.</sup> Anwendungsmöglichkeiten - die Möglichkeiten, das Boot für verschiedene Zwecke zu gebrauchen.

<sup>28.</sup> gutgeheißen - die Regierung erklärte den neuen Plan für gut.

<sup>28.</sup> das . . . Boot = part. constr.

erbaute Boot "Holland" der amerikanischen Marine zugewiesen. Es ist bemerkenswert, daß dieser Ankauf der Regierung die Epoche bezeichnet, von der an auch die amerikanische Regierung sich dem Unterseeboot zu-5 wendet, nachdem schon Frankreich seit Jahren sehr viel damit experimentiert hatte. England sah sich durch die Unterseepläne anderer Seestaaten genötigt, auch dieser · neuen Waffe einige Aufmerksamkeit zuzuwenden, und bestellte in den folgenden Jahren mehrere Untersee-10 boote des "Holland" Systems. Diese wurden natürlich von Jahr zu Jahr mehr ausgebildet und vollkommener erbaut, und es gereicht dem amerikanischen Erfinder zur Ehre, durch seinen Geist der Welt ein neues Verkehrs- und leider auch Kriegsmittel geschenkt zu haben, obgleich 15 zu hoffen ist, daß die Zukunft auch für das Unterseeboot einen friedlichen Zweck, wie z. B. zum Frachttransport oder zum Heben von gesunkenen Schiffen, finden wird. Ehe wir uns der Ausstattung des Unterseebootes zuwenden, müssen wir noch erwähnen, daß 20 natürlich die anderen Seemächte nicht lange auf sich warten ließen, bis auch sie fieberhaft an der Entwicklung des Tauchboots arbeiteten. Frankreich, Italien und besonders Deutschland machten langwierige und kostspielige Experimente, die so weit wie möglich geheim 25 gehalten wurden. Selbstverständlich gereichte es der Entwicklung der Unterseeboote nicht zum Segen, daß alle Resultate der Öffentlichkeit vorenthalten wurden, denn

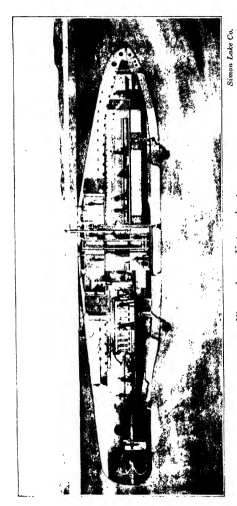
<sup>12-13.</sup> es gereicht . . . zur Ehre - es ist eine Ehre für . . .

<sup>19.</sup> müssen wir noch erwähnen-müssen wir noch sagen.

<sup>20-21.</sup> nicht lange auf sich warten ließen - man brauchte nicht lange auf sie zu warten; sie folgten sofort nach.

langwierige - lange währende und mühsame; Experimente, die viel Zeit nahmen und sehr mühsam waren.

<sup>27.</sup> der Öffentlichkeit vorenthalten - sie wurden nicht veröffentlicht, sondern geheim gehalten.



Ein modernes Unterseeboot

dadurch wurden Konstruktiensfehler unverbessert gelassen, die bei einem Austausch von Meinungen wohl schnell hätten beseitigt werden können. Von der anderen Seite betrachtet, kann man es den verschiedenen Mächten natürlich nicht verdenken, daß dieselben ihre 5 geheimsten Erfindungen und Pläne nicht preisgeben wollten, und so ist es gekommen, daß wir herzlich wenig über die wirkliche Konstruktion des Untersechoots der verschiedenen Mächte wissen, denn was wir wissen, ist nur allgemeine Theorie und für den Konstrukteur unterbehrlich. Ältere Typen werden uns schon vor Augen geführt, aber die neueren gewiß nicht, wie wir es wohl auch nicht erwarten.

Wir wenden uns jetzt dem inneren Bau in Kürze zu. Die Seele des Unterseeboots ist die Schiffsmaschine, 15 welche das Boot entweder oben auf dem Wasser mit einer Geschwindigkeit von 25 Knoten vorwärtstreiben kann, oder unter dem Wasser zu ungefähr der Hälfte der Auftauch-Geschwindigkeit. Das Problem der Maschine war wohl nach dem der Stabilität das wichtigste, und 20 es gelang erst in den letzten Jahrzehnten, seit Rudolf Diesel seinen Ölmotor, bekannt als der Dieselmotor, so weit ausgebildet hatte, daß er auch für große Pferdestärken und Geschwindigkeiten angewendet werden konnte. Um für Unterseeboote zweckmäßig zu sein, muß 25

<sup>4-5.</sup> kann man es . . . nicht verdenken - 'one cannot blame them'; man kann es nicht übelnehmen.

<sup>6.</sup> preisgeben = der Öffentlichkeit für allgemeinen Gebrauch übergeben.

<sup>7.</sup> herzlich wenig-von Herzen wenig; außerordentlich oder sehr wenig.

<sup>14.</sup> in Kürze = in kurzen Worten.

<sup>19.</sup> Auftauch-Geschwindigkeit-die Schnelle, mit der es an die Oberfläche des Wassers kommen kann.

<sup>25.</sup> zweckmäßig = dem Zwecke gemäß; 'suitable.'

die Maschine die Möglichkeit geben, ebenso schnell angehalten als auch in Betrieb gesetzt zu werden. Denn manchmal hängt die Sicherheit davon ab, schnell aus dem Bereich eines Torpedoboot-Zerstörers unter Wasser zu 5 tauchen, oder auch ein anderes Mal ebenso schnell aus dem Wasser aufzutauchen, um ein Schiff zu verfolgen. Außerdem wiegt der Dieselmotor weniger wie irgendeine andere Maschine, nimmt weniger Raum per Pferdestärke ein und gebraucht auch dazu noch weniger Brennstoff. 10 um eine bestimmte Kraft zu entfalten, als irgendeine Dies erhöht natürlich den Aktionsandere Maschine. radius des Schiffes sehr, da die Brennstoffbehälter viel mehr Brennstoff für längere Fahrt mitnehmen können. Alles in allem, ist daher der Dieselmotor der beste für 15 das Unterseeboot taugliche Krafterzeuger, der bisher entdeckt worden ist. Die größte, wenigstens der Allgemeinheit bekannte Maschine wurde von Krupp gebaut, entfaltete 1300 P.S. und machte 350 Umdrehungen per Minute und ist in eins der großen deutschen Untersee-20 boote eingebaut worden. Um die verschiedenen elektrischen Einrichtungen des Tauchboots zu bedienen, sind Elektromotoren vorgesehen, welche durch Akkumulatoren von besonderem Bau gespeist werden. besonderen Zellen sind absolut notwendig, weil viele 25 Batterien Gase entwickeln, welche wohl in der freieren Luft des Kraftwerkes keinen Schaden tun können. jedoch in dem engen Unterseebootsraum gefährlich werden könnten. Schwefelsäure wird in den meisten dieser Zellen gebraucht, und während des Ladens der Batterien 30 wird Wasserstoff entwickelt, der für die Lungen und die Schleimhäute sehr reizhaft ist und auch unter gewissen

<sup>14-15.</sup> der beste . . . Krafterzeuger - part. constr. 16-17. Die größte . . . Maschine - part. constr.

Umständen ein explosives Gemisch bilden kann. Andere ältere Zellen entwickeln das giftige Chlorgas, welches zu verschiedenen Malen den Tod der Besatzung hervorgerufen hat. In den neuesten Booten werden die Batterien in einem luftdicht verschlossenen Raum weit weg von den Mannschaftsräumen aufgestellt, werden in nicht metallische Kästen eingeschlossen und luftdicht versiegelt, so daß während eines Sturms und mit dem Rollen des Unterseeboots keine Gefahr vorhanden ist, die Zeilenflüssigkeit zu verschütten und dadurch eine Explosion oder 10 sogar Vergiftung der Luft mit schädlichen Dämpfen herbeizuführen. Wie schon vorher erwähnt, wird das Boot gehoben oder getaucht, indem die Wasserbehälter gefüllt oder entleert werden, für welchen Zweck Pumpen gebraucht werden. Die nötige Frischluft für Unterwasser- 15 fahrt wird in Behältern durch Ventilatoren aus der Luft angesaugt, während das Boot an der Oberfläche fährt. Sobald es in der Tiefe verschwindet, werden die Abluftsaugvorrichtungen in Bewegung gesetzt, deren Pflicht es ist, die von Maschinen und Mannschaften verbrauchte 20 Luft anzusaugen und für die letzteren unschädlich zu machen. Zur gleichen Zeit geben die Frischluft-Behälter ihre Frischluft an die Umgebung ab, und so kann denn ein Unterseeboot eine ziemlich lange Zeit unter Wasser aushalten, ohne durch den Mangel an guter Luft gestört 25 zu werden.

Unwillkürlich drängt sich uns die Frage auf, wie eigentlich solch ein Unterseeboot sehen kann, wo es fährt. So lange es unter Wasser schwimmt, gebraucht es sein

<sup>18-19.</sup> Abluftsaugvorrichtungen = Vorrichtungen, welche die schlechte verbrauchte Luft (die Abluft) aufsaugen sollen.

<sup>20-21.</sup> die . . . Luft = part. constr.

<sup>27.</sup> Unwillkürlich = ohne daß man es will oder wünscht; ohne unseren eignen Willen.

Sehrohr oder Periskop, ein ungefähr 20 Fuß langes und 4 Zoll im Durchmesser messendes metallisches Rohr, das am oberen Ende einen Winkelspiegel hat. Durch diesen Spiegel wird ein Bild der Umwelt erhalten, das auf ein 5 Spiegelteleskop im Innern des Kommandoturms geworfen wird, und hier vergrößert dem Beobachter erscheint. Eine kleine Kurbel erlaubt das Periskop nach jeder Himmelsrichtung zu drehen, um nach feindlichen Schiffen oder nach Handelsschiffen auszuspähen. Da das Sehrohr 10 einige Meter aus dem Wasser hervorlugt, so kann es vorkommen, daß ein wohlgezielter Schuß dasselbe wegreißt. Um zu verhindern, daß das dabei hereinstürzende Wasser das Unterseeboot überschwemmt, ist ein automatisches Ventil in der Decke des Kommandoturmes 15 eingebaut, welches sich sofort schließt, wenn ein Fall wie der eben beschriebene sich ereignen sollte. neuesten Periskope erlauben ein ziemlich großes Schfeld. haben iedoch den Nachteil, daß sie nur während des Tages in Anwendung gebracht werden können und abends 20 überhaupt keinen Wert haben. Will also der Kapitän während der Nacht einen Angriff machen, so muß er so weit an die Oberfläche steigen, daß sein Kommandoturm aus dem Wasser ragt und ihm die Gelegenheit gibt, sich mit bloßem Auge zu orientieren. Ohne Zweifel ist dies 25 ein sehr gewagtes Unternehmen, da es das Unterseeboot den Schnellfeuerkanonen der mit mächtigen Schein-

<sup>1-2.</sup> ein . . . Rohr = cin . . . langes und . . . messendes metallisches Rohr. Part. constr.

<sup>10.</sup> hervorlugt - hervorsicht; es steht über dem Wasser.

<sup>12-13.</sup> das . . . Wasser = das Wasser, welches hereinstürzen würde.

<sup>20-21.</sup> Will . . . der Kapitän . . . machen: Why inversion?

<sup>23-24.</sup> sich . . . orientieren - nach den Himmelsgegenden suchen, um zu erfahren, wo er ist und in welcher Richtung er fahren muß.

<sup>24.</sup> mit bloßem Auge - ohne ein Fernglas zu gebrauchen.

<sup>26.</sup> der . . . Kriegsschiffe = part. constr.

werfern versehenen Kriegsschiffe des Feindes aussetzt. Daher wird ein Tauchboot sehr selten einen nächtlichen Angriff gegen den Feind versuchen, da die Gefahr für das eigene Boot zu groß ist.

Welche Zukunft den Unterseebooten vorbehalten ist, 5 wer weiß es? Daß sie unter Umständen ein feindliches Schiff in den Grund bohren können, ist bewiesen worden, auch daß sie eine ziemliche Größe und Geschwindigkeit erreichen können und daher für lange Fahrten gebrauchsfähig sind. Jedoch bis jetzt sind sie noch im Stadium der Entwicklung begriffen und in mancher Hinsicht noch nicht so vollkommen, daß sie eine sehr große Gefahr für ein feindliches Kriegsschiff bedeuten können, das von Torpedobooten und Zerstörern begleitet ist.

Der Beweis, daß Unterseeboote sich auch für Trans- 15 portzwecke benutzen lassen, ist vor kurzem gebracht worden. Am 9. Juli 1916 lief das Handelsunterseeboot "Deutschland" mit wertvoller Ladung in den Hafen von Baltimore ein, nachdem es den Ozean in 17 Tagen durchkreuzt hatte. Auch die Rückfahrt nach Bremen und eine 20 zweite Überfahrt nach den Vereinigten Staaten gelang diesem ersten Handelsunterseeboot. Ob dieses kühne Unternehmen als der Anfang eines neuen Verkehrsmittels zu betrachten ist, daß sich in Friedenszeiten weiter entwickeln wird, ist jedoch eine Frage, die uns nur die Zu- 25 kunft lehren kann.

5. vorbehalten ist-'reserved to'; welche Zukunst die Unterseeboote noch erwarten können.

### ANMERKUNGEN

201, 18. Bushnell, Dr. David (1742-1824), Erfinder: besuchte Yale, während welcher Zeit er die Pläne für sein Unterseeboot ausarbeitete. Im Jahre 1777 nach dem Mißerfolg mit dem "Eagle" griff er eine zweite englische

Fregatte "Cerberus" an, und es gelang ihm ein kleines Segelschiff, das bei der Fregatte lag, in die Luft zu sprengen und mehrere Soldaten zu töten. Bushnell machte den ganzen Befreiungskrieg mit und ließ sich nach dem Kriege in Warrington, Ga., nieder, wo er unter dem Namen Dr. Bush als Arzt tätig war.

- 202, 18. Stopfbüchse ('stuffing box'): a device to prevent leakage along a piston rod or other moving parts that pass through a hole in a cylinder or other vessel, containing steam, water, etc. It consists of a box or chamber made by enlarging the hole and a gland or follower to compress the contained packing.
- 203, 5. Fulton, Robert (1765-1815), der berühmte amerikanische Ingenieur und Erfinder, dem es erst 1803 auf der Seine in Paris und dann 1806 auf dem Hudson gelang, ein von Dampf getriebenes Schiff zu bauen. Das Unterseeboot "Nautilus" das er 1796 der französischen Regierung zeigte, war kein Erfolg.
- 203, 15. Pitt, William (1759-1806), großer englischer Diplomat und Kanzler unter König Georg III.
- 203, 22. Bauer, Wilhelm (1822-75), Techniker: trat in den Militärdienst, wurde zur Artillerie versetzt und kam 1848 nach Schleswig-Holstein. Hier baute er ein unterseeisches Minenboot, das aber bei der Probefahrt 1851 sank. Später trat er in russische Dienste und erfand eine Taucherkammer zur Hebung eines gesunkenen Kriegsschiffes.
- 204, 5. Kielerhafen: Kiel ist eine Stadt in der Provinz Schleswig-Holstein am Kieler Busen ('bay'). Hier befinden sich mehrere Werften für den Bau von Handels- und Kriegsschiffen. Kiel liegt an dem einen Ende des Kaiser-Wilhelm-Kanals und ist ein sehr starker, befestigter Kriegshafen und Hauptsammelort der deutschen Flotte.
- 206, 22. Holland, John Philip (1844-1914), amerikanischer Erfinder des nach ihm benannten Unterseeboots, das er zuerst baute, um es für Irland gegen die englische Flotte zu gebrauchen. Dieser Plan schlug fehl und H. verkaufte seine Rechte an die amerikanische Regierung.

- 207, 26. Verbrennungsmaschinen ('internal combustion engines'): in which the heat or pressure energy necessary to produce motion is developed in the engine cylinder, as by the explosion of a gas, and not in a separate chamber as in a steam-engine boiler.
- 209, 22. Diesel, Rudolf (1858-1913), ein deutscher Erfinder, geboren in Paris. Er genoß seine Erziehung in München, wo er sich später niederließ. 1893 schlug er vor, Maschinen direkt durch die Explosion und Verbrennung von Brennstoffen zu treiben, und erreichte 1897 seinen ersten praktischen Erfolg. Der nach ihm benannte Dieselmotor wird jetzt allgemein gebraucht.
- 210, 17. Krupp. See article on "Der Großbetrieb und seine Organisation."

### **BIBLIOGRAPHIE**

Charles Dromville-Fife. Submarine Engineering of To-day. London, Seeley, Service & Co., 1914.

W. E. DOMMETT. Submarines. London, Whittaker & Co., 1915.

# ÜBUNGEN

# I. WORTÜBUNGEN.

Nachsilben der Adjektive.

1. -bar (älteres: -baere und -bâri=tragend und gehört zu dem alten Zeitwort: bëran=tragen) bildet Adjektive aus Substantiven und Verben und entspricht dem englischen -full (-able).

offenbar = 'evidently' fruchtbar = 'fruitful' wunderbar = 'wonderful' furchtbar = 'frightful' brennbar = 'combustible' eßbar = 'eatable' brauchbar = 'useful' denkbar = 'thinkable'

verfügbar - 'available'

2. -haft (bedeutet soviel wie gefangen, gefesselt, besessen) bildet Adjektive, welche die Bedeutung = habend,

damit behaftet haben; es entspricht der englischen Endung -ous.

tugendhaft - 'virtuous' fehlerhaft - 'faulty' mangelhaft - 'defective' maisterhaft = 'masterly' dauerhaft = 'durable' lasterhaft = 'vicious' krankhaft = 'sickly' schamhaft = 'modest.' 'bashful'

3. -ig bezeichnet das Haben, den Besitz eines Begriffes oder eines Seins.

mächtig - 'might v' verdächtig - 'suspicious' gütig - 'kind-hearted' steinig = 'stony'

holzig = 'woody' wollig = 'woolly' ölig = 'oily'

wässerig = 'watery,' 'aqueous'

4. -lich (altes: -lich = Körper, Gestalt, gleich) bildet Adjektive mit dem Begriff der Ähnlichkeit, der Angehörigkeit; englisch: -ish, -lv. Auch mit dem Begriff der Art und Weise, der Beschaffenheit: der Wiederholung: mit dem Begriff der Möglichkeit.

weiblich - 'feminine' freundlich = 'friendly' königlich - 'royal' manlich - 'manly' unbegreiflich = 'incomprehensible' vergeßlich = 'forgetful'

iährlich = 'annually' monatlich = 'monthly', rötlich = 'reddish' gelblich = 'vellowish'

5. -los bildet Adjektive aus Substantiven und bezeichnet Trennung, Abwesenheit und entspricht dem englischen -less.

grenzenios - 'boundless' endlos - 'endless' troulos - 'faithless'

schamlos = 'shameless' haltlos = 'unstable,' 'without support'

machtlos = 'powerless'

6. -sam (ahd. Adjektiv: -sam = derselbe) bildet Adjektive mit dem Begriff: voll von; drückt auch innigen Zusammenhang, nahe Verbindung, daher auch Gleichheit und Ähnlichkeit aus

furchtsam = 'timid' langsam = 'slow' einsam = 'lonely' gemeinsam = 'common' arbeits 'm = 'industrious' mühsam = 'la' porious' wirksam = 'effective' aufmerksam = 'attentive'

Gebrauchen Sie die obigen Beispiele in ganzen deutschen Sätzen und bilden Sie Adjektive von den folgenden Stammwörtern, indem Sie die Nachsilben an dieselben anhängen.

bar: dank; ur; brenn; greif; lenk.

haft: massen; laster; schüler; schauder; launen.

ig: traur; freud; tät; gelehr; feur.

lich: säch; bedenk; verzeih; freund; töt. los: ruhe; schlaf; glanz; mut; verlust. sam: acht: sitt: tugend: folg; bieg.

### II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Warum steckt das Unterseeboot noch in den Kinderjahren?
- 2. Wer baute das erste brauchbare Unterseeboot und wann wurde es gebaut?
- 3. Erzählen Sie Dr. Bushnells Versuch, die Fregatte in die Luft zu sprengen, auch etwas über den Erfinder selbst.
  - 4. Warum war dieses Unterseeboot ein Erfolg?
  - 5. Wie wurde das Boot angetrieben?
  - 6. Wie wurde das Gleichgewicht herbeigeführt?
  - 7. Wo war die Mine befestigt?
  - 8. Wie sah Robert Fultons Unterseeboot aus?
- 9. Vor wem bewies Fulton die Brauchbarkeit seines Tauchbootes?
  - 10. Beschreiben Sie Bauers Tauchboot in einigen Worten.
  - 11. Was geschah bei dem ersten praktischen Versuch?
  - 12. Welche Unterseeboote wurden im Bürgerkriege gebaut?
  - 13. Wie sahen sie aus und wie wurden sie angetrieben?
  - 14. Warum waren diese Versuche ohne Erfolg?

- 15. Beschreiben Sie das französische "Le Plongeur."
- 16. Welchen Erfolg hatte dieses Tauchboot?
- 17. Wie konnte sich die Mannschaft in diesem Boote retten?
- 18. Wann baute Holland sein erstes Tauchboot und wer war Holland?
  - 19. Beschreiben Sie das "Holland" Unterseeboot.
  - 20. Für welchen Zweck sollte es gebraucht werden?
- 21. Welche Großmächte ('powers') beschäftigten sich mit dem Bau von Tauchbooten?
  - 22. Warum wurden alle Verbesserungen geheim gehalten?
- 23. Mit welcher Geschwindigkeit können die Maschinen das Boot antreiben?
  - 24. Was ist ein Dieselmotor? Wer war Rudolf Diesel?
  - 25. Was verlangt man von der Maschine eines Unterseebootes?
  - 26. Welche Vorteile hat der Dieselmotor?
- 27. Warum muß ein Unterseeboot Batterien von besonderer Bauart baben?
  - 28. Wie werden die Batterien in den neuesten Booten eingebaut?
- 29. Wie wird die nötige Frischluft beschafft und die Abluft beseitigt?
  - 30. Beschreiben Sie ein Periskop und den Kommandoturm.

# Hermann von Helmholtz

Unter den großen Forschern, die das Jahrhundert hervorgebracht hat, wird Hermann von Helmholtz immer eine erste Stelle einnehmen, nicht nur wegen seiner bedeutenden geistigen Erzeugnisse, sondern auch, weil er 5 immer der schlichte, einfache, herzensgute Mensch blieb, der willens war, anderen zu helfen, wo er nur konnte.

- 3. eine erste Stelle einnehmen-'take first place or rank.'
- 4-5. weil er . . . der . . . Mensch blieb principal parts of main clause.
- 6. willens war-der immer wünschte; immer den guten Willen hatte.



Hermann von Helmholtz

Hermann Helmhoitz wurde am 31. August 1821 in Potsdam geboren und war der Sohn des Gymnasiallehrers Ferdinand Helmholtz, der selbst kein unbegabter Kopf war. Als Hermann noch das Gymnasium besuchte. zeigte er schon große Vorliebe für die Physik und konnte sich nicht recht mit den anderen Studien befreunden. Als er die Sekunda erreicht hatte und die Frage eines Lebensberufes an ihn herantrat, hätte er sich gern für die Naturwissenschaften entschlossen: auf Rat seines Vaters aber studierte er Medizin. In dem Friedrich-Wilhelm- 10 Institut in Berlin, wo er bis 1842 seinen Studien oblag. widmete er sich mit gleichem Fleiße und Eifer der Physik, der Chemie und der Anatomie, und suchte sich außerdem aus Büchern die nötigen Kenntnisse in diesen Fächern anzueignen. Hier, im Winter des Jahres 1841 wurde er 15 auch mit dem nicht weniger berühmten Physiologen Du Bois-Reymond bekannt, eine Bekanntschaft, die bald zu inniger Freundschaft herangeifte und bis an das Lebensende von Helmholtz dauerte.

Im Jahre 1847 hielt er vor der Physikalischen Gesell- 20 schaft einen Vortrag über die "Erhaltung der Kraft," der ihn mit einem Schlag als einen Gelehrten hinstellte, der irgendeiner Aufgabe gewachsen war. Nach dem Vortrag schickte er seine Abhandlung an Poggendorf mit

- 3-4. kein unbegabter Kopf er hatte auch Talente.
- 5. zeigte . . . große Vorliebe 'showed great liking.'
- 6. sich nicht recht . . . befreunden konnte sie nicht gut leiden; konnte nicht mit ihnen Freundschaft schließen.
- 11. seinen Studien oblag seinen Studien nachging; er befaßte sich mit seinen Studien; er studierte.
- 14-15. Kenntnisse . . . anzueignen-sich Kenntnisse zu erwerben; etwas zu lernen.
  - 22. mit einem Schlag mit einem Male; auf einmal.
- 23. irgendeiner Aufgabe gewachsen war der irgendeine Aufgabe lösen konnte.

der Bitte, sie in den "Annalen der Physik" zu veröffentlichen. Derselbe lehnte jedoch ab, teilweise wohl, weil er selbst von der Richtigkeit der Behauptungen in Helmholtz's Vortrag nicht überzeugt war, teilweise weil er den 5 jungen Physiker nicht kannte. Glücklicherweise erbot sich der Verleger G. A. Reimer, den Vortrag im eigenen Verlag zu veröffentlichen, und Helmholtz hatte außerdem auch noch das ganz unerwartete Vergnügen, ein ziemlich ansehnliches Honorar für seine Schrift zu erhalten, was 10 ihn nicht wenig erstaunte, da er nichts in dieser Hinsicht erwartet hatte. Helmholtz gebührt der Ruhm, den Begriff von dem Arbeitsvorrat des Weltalls bekannt gemacht zu haben: "Derselbe ist eine Größe, unzerstörbar und unvermehrbar wie eine Substanz, im Raume wirkend 15 und doch nicht mit dem Raume teilbar, wie eine materielle Substanz es sein würde."

Während der Jahre 1849 bis 1855, in denen Helmholtz als Professor der Physiologie an der Universität Königsberg tätig war, benutzte er seine freie Zeit, indem er Versuche über die Muskelbewegung anstellte. Im Oktober des Jahres 1850 berichtete er in einem Brief an Du Bois über "die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenreizung" und bat ihn der Physikalischen Gesellschaft darüber zu berichten. Gleichzeitig sandte er diese Notiz

<sup>5-6.</sup> erbot sich-er schlug vor; er machte ihm das Angebot (den Vorschlag).

<sup>6-7.</sup> im eigenen Verlag zu veröffentlichen - er wollte das Buch in seiner eigenen Druckerei drucken lassen; auf eigene Kosten drucken lassen.

<sup>8-9.</sup> ziemlich ansehnliches Honorar - eine ziemlich große Summe für seine Arbeit.

<sup>12.</sup> des Weltalls - der physikalischen Welt.

<sup>22.</sup> Fortpflanzungsgeschwindigkeit - compound: Fort+Pflanzung +Geschwindigkeit (die Schnelle) mit der sich etwas fortpflanzt oder weiterbewegt.

an Alexander von Humboldt für die \*ranzösische Akademie in Paris. Er zeigte, daß er durch Reizu ig der Nerven mittels des elektrischen Stromes eine meßbare Zeit von 0,0014 bis 0,0020 Sekunden vorfand, ehe die Nerven antworteten. Solch eine kurze Spanne Zeit mit den damaligen unvollkommenen Instrumenten zu messen war in sich selbst eine große Errungenschaft, und es kann uns daher nicht wundern, daß seine Mitgelehrten dieser neuen Entdeckung sehr skeptisch gegenüberstanden. Wieder war es nun Du Bois, welcher die Wichtigkeit dieser Entdeckung erkannte, und der Helmholtz auch anspornte, weitere Versuche in dieser Richtung auszuführen.

Während nun Helmholtz alle diese großen und fundamentalen Untersuchungen durchführte, gelang es ihm am Ende des Jahres 1850, den Augenspiegel zu erfinden, 15 welcher den Augenärzten "eine neue Welt erschloß," und neben der Lehre von der Erhaltung der Kraft wohl am meisten dazu beigetragen hat, seinen Namen berühmt zu machen. Dieser Augenspiegel ist eine Kombination von Gläsern, wodurch es möglich wird, den 20 dunklen Hintergrund des Auges durch die Pupille hindurch zu erleuchten, und zwar ohne ein blendendes Licht anzuwenden. Mit Freuden wurde diese Erfindung von Augenärzten begrüßt, denn sie ermöglichte jetzt dem Arzt, die feine Netzhaut, die Adern und Nerven des 25 Auges aufs Naheste zu untersuchen und Krankheiten zu behandeln, die man vorher nicht gewagt hatte, anzu-

<sup>9.</sup> skeptisch = sie wollten es nicht glauben, bis sie bessere Beweise hatten.

<sup>16.</sup> eine neue Welt erschloß-durch den Augenspiegel wurde es möglich, das Auge zu behandeln, wie es niemals vorher geschehen war.

<sup>26.</sup> aufs Naheste zu untersuchen-das Auge konnte aus der Nähe und genau untersucht werden.

greifen. Epochemachend, wie diese Erfindung war. so war Helmholtz selbst weit davon entfernt sich allen Ruhm allein beizumessen, ja, die große Bescheidenheit des Mannes tritt hervor in seiner eigenen Anschauung über 5 diese so wichtige Erfindung. Wir lassen ihn selbst sprechen: "Bei der Vorbereitung zur Vorlesung stieß ich zunächst auf die Möglichkeit des Augenspiegels und dann auf den Plan, die Fortpflanzungszeit der Reizung in den Nerven zu messen. Der Augenspiegel 10 ist wohl die populärste meiner wissenschaftlichen Leistungen geworden, aber ich habe schon den Augenärzten berichtet, wie dabei das Glück eine unverhältnismäßig größere Rolle gespielt hat, als mein Verdienst. Ich hatte die Theorie des Augenleuchtens, die von 15 Brücke herrührte, meinen Schülern auseinanderzusetzen. Brücke war hier eigentlich nur noch um eines Haares Breite von der Erfindung des Augenspiegels entfernt gewesen. Er hatte nur versäumt, sich die Frage zu stellen, welchem optischen Bilde die aus dem leuch-20 tenden Auge zurückkommenden Strahlen angehörten. Für seinen damaligen Zweck war es nicht nötig, diese Frage zu stellen. Hätte er sie sich gestellt, so war er durchaus der Mann dazu, sie sich ebenso schnell zu beantworten wie ich, und der Plan zum Augenspiegel wäre 25 gegeben gewesen. Ich wendete das Problem etwas hin

- 1. Epochemachend . . ., so = translate: 'although . . . yet.'
- 3. ja = 'indeed.'
- 6-7. stieß ich zunächst auf . . .- 'I came (struck) first of all upon . . .'
- 12-13. unverhältnismäßig das Glück spielte eine Rolle, die in keinem Verhältnis zu seinem Verdienst stand.
- 16-17. um eines Haares Breite er war so nahe an der Entdekkung, daß er nur noch um die Breite eines Haares davon entfernt war; 'n hair's breadth.'
  - 23. durchaus ganz und gar; vor allen anderen; wirklich.

und her, um zu sehen, wie ich es am infachsten meinen Zuhörern würde vortragen konnen, und stieß dabei auf die vorgezeichnete Frage. Die Not der Augenärzte um die Zustände, die man damals unter dem Namen des schwarzen Stares zusammenfaßte, kannte ich sehr wohl 5 aus meinen medizinischen Studien und machte mich sogleich daran, das Instrument aus Brillengläsern und für mikroskopische Objekte gebrauchten Gläsern zusammenzukitten. Zunächst war es noch mühsam zu gebrauchen. Ohne die gesicherte theoretische Überzeurogung, daß es gehen müßte, hätte ich vielleicht nicht ausgeharrt. Aber nach etwa acht Tagen hatte ich die große Freude, der Erste zu sein, der eine lebende menschliche Netzhaut klar vor sich liegen sah."

So finden wir denn Helmholtz in diesen Jahren rastlos 15 schaffen, nicht nur auf rein physikalischem Gebiet, sondern auch auf populär-wissenschaftlichen Feldern, wie z. B. in seinem Vortrag über Goethes naturwissenschaftliche Arbeiten, in dem er wohl die Ansicht Goethes über Newtons Farbentheorie bestreitet, aber seine Theorien 20 in der Botanik und der Anatomie, besonders in der Abhandlung über die "Metamorphose der Pflanzen" rückhaltlos zugibt. Unter anderen Experimenten ist eins

- 2. würde vortragen können wie ich es vortragen könnte.
- 3-4. Die Not . . . um die . . .: Not here means 'trouble'; 'the trouble which physicians had with the conditions of . . .'; um has the idea 'central cause,' 'around which the interest or feeling centers.'
- 8. für . . . Gläsern: the preposition aus, which stands before Brillengläsern, governs the case of the part. constr.: aus Gläsern, welche . . .
  - 9. mühsam = es war schwer das Instrument zu gebrauchen.
- 12. ausgeharrt-ich hätte nicht so lange Geduld gehabt, nicht so lange daran gearbeitet.
- 22-23. rückhaltlos = er gab alles zu, ohne irgend etwas zurückzuhalten; er gab alles zu, ohne Ausnahme.

interessant, worin er den Einfluß des ultravioletten Lichtes auf das menschliche Auge behandelte. Er kam jedoch nicht sehr weit mit dieser Untersuchung wegen Mangels an einem geeigneten Prisma. Im Jahre 1855 erhielt er 5 den Ruf als Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität Bonn, wo er von nun an bis zum Jahre 1858 tätig war. Es würde zu weit führen, wollten wir alle die Arbeiten behandeln, die er in dieser Periode seiner Tätigkeit unternahm. Hier fing er auch sein Buch 10 über die physiologische Optik an und erfand das Telestereoskop, welches ein Stereoskop für große Entfernungen ist. Auch wandte er sich akustischen Untersuchungen zu und behandelte die Vokale und die physikalischen Ursachen der Harmonie und der Disharmonie, eine Ab-15 handlung, die unter anderen dem späteren Erfinder des Fernsprechers, Graham Bell, sehr in seinen Experimenten half.

Im Jahre 1858 verlegte er seine Tätigkeit nach Heidelberg, wo er bis zum Jahre 1871 verblieb. Ein gutes Bild von Helmholtz als Lehrer erhalten wir von Schülern des großen Gelehrten, die seinen Vorlesungen in Heidelberg beiwohnten. Helmholtz pflegte nie seine Vorträge im Ganzen auszuarbeiten, sondern nur von kurzen Notizen zu sprechen, so daß er jedesmal frei produzierte. Er sprach langsam, abgemessen, gelegentlich ein wenig stockend. Seine Augen waren dabei über die Zuhörer

<sup>7.</sup> zu weit führen-es würde uns zu weit von unserem Thema abbringen.

<sup>21-22.</sup> seinen Vorlesungen . . . beiwohnten = seine Vorlesungen anhörten.

<sup>24.</sup> frei produzierte - er sprach frei heraus; er hatte seine Vorlesung nicht Wort für Wort niedergeschrieben.

<sup>25.</sup> abgemessen - er sprach genau; die Sätze und Worte waren gleichmäßig voneinander entfernt.

hinweggerichtet, wie in unendlicher Ferne die Lösung eines Problems suchend. Er machte nie mehr Voraussetzungen in bezug auf Kenntnisse und Fassungskraft seiner Studenten, als andere Lehrer desselben Fachs. Forschernamen nannte er selten, am wenigsten den eignen. Im Laboratorium war er ein eifriger Lehrer, und jeder strebsame Schüler war ihm ein wissenschaftlicher Freund, frei von jeder Eifersucht, lieferte er oft genug für die ausgezeichneten Arbeiten, welche aus seinem Heidelberger Laboratorium hervorgingen, die Grundgedanken und war in immer bereit, mit seinen reifen Ratschlägen abzuhelfen.

In dem folgenden Jahre starb seine innig geliebte Frau. und der Schmerz über diesen Verlust machte ihn eine Zeitlang zu allen geistigen Arbeiten unfähig. Die im folgenden Jahre unternommene Reise nach Schottland sollte 15 ihm auch teilweise helfen, über den herben Schmerz hinwegzukommen. Nach einigen Wochen kehrte er geistig und körperlich gestärkt nach Heidelberg zurück und arbeitete nun weiter an der Theorie des Schalles und schrieb an seinem Buch über die Tonempfindungen. Dasselbe 20 enthält jedoch nicht nur die Früchte seines eigenen Forschens, sondern auch eine überraschend schöne Ausführung der historischen Entwicklung der theoretischen Musik. Helmholtz war ein großer Musikfreund und hatte für Beethoven und namentlich für Wagner die größte Bewun- 25 derung. Die Nibelungen-Trilogie hielt er für das höchste. was der musikalische Geist je geschaffen hat. Das Jahr 1861 sah einen Wechsel in seinen häuslichen Angelegenheiten, indem er Anna von Mahl, ein reich begabtes, schönes Mädchen, als Gattin in sein Heim einführte. Ende 30 1862 gab er sein Buch "Physiologische Grundlagen für die Theorie der Musik" heraus, an dem er sieben Jahre gear-

beitet hatte. Mit dem Jahre 1862 begann für Helmholtz in Heidelberg die arbeitsvollste Periode seines Lebens. Die Lehre von den Tonempfindungen, die physiologische Optik gingen ihrer Vollendung entgegen. Seine theo-5 retischen Anschauungen gestalteten sich zu einem konsequenten philosophischen System aus. Hydrodynamische und elektrodynamische Untersuchungen beschäftigten ihn fortwährend, und schon jetzt wandten sich seine Gedanken den Forschungen über die Axiome der 10 Geometrie zu, in denen er später so Großes leisten sollte. Im folgenden Jahre wandte er sich wieder der physiologischen Forschung zu und gab seinen Vortrag über "die normalen Bewegungen des Auges" heraus. Hier beschäftigte er sich ausschließlich mit physiologisch-opti-15 schen Problemen und bearbeitete das schwierige Gebiet der Augenbewegungen und ihrer Beziehungen zum binokularen Sehen. Ostern des nächsten Jahres unternahm er seine lang geplante Reise nach England, wo er jubelnd empfangen wurde und eine Anzahl von Vorlesungen hielt. 20 Nach seiner Rückkehr legte er im Mai 1864 der Berliner Akademie seine Untersuchungen über das Muskelgeräusch vor, und drei Jahre später besuchte er zur Zeit der Weltausstellung den ophthalmologischen Kongreß in Paris und hielt dort einen Vortrag über einen Zweig der 25 physiologischen Optik. Dort spielte sich ein kleiner Vorfall ab, der zeigt, wie hoch Helmholtz von der Gelehrtenwelt geschätzt wurde. Während eines Vortrags am ersten Sitzungstage unterbrach ein Berner Ophthal-

konsequenten philosophischen System - seine Ansichten nahmen eine solche Form an, daß sie ein einheitliches Ganzes bildeten, gerade wie Humboldts Kosmos ein einheitliches physikalisches Ganzes bildete.

<sup>10.</sup> so Großes leisten sollte - 'was to do such great things.'

<sup>25-26.</sup> Dort spielte sich . . . ab = dort geschah; 'there took place.'

mologe plötzlich den Redner mit den Worten: "L'inventeur de l'ophtalmoscope est entré." Unter ungeheurem Bravoklatschen und Lebehochs wurde Helmholtz, der ganz bescheiden auf der letzten Bank Platz genommen hatte, auf die erste Bank geführt. Der in einer solchen 5 Gelehrten-Versammlung unerhörte Jube! wollte nicht aufhören.

Eins der interessantesten Probleme, welche er der Akademie im Jahre 1873, zwei Jahre nach seiner Berufung an die Universität Berlin, vorlegte, betraf aeroto dynamische Untersuchungen und ihre Anwendungen auf die Luftschiffahrt. Er glaubte, daß man Luftballons durch mechanische Mittel gegen den Wind oder bei Luftstillen vorwärts bewegen könnte, und spricht sich daher für das lenkbare Luftschiff aus. Um diese Zeit befaßte er sich 15 schon mit meteorologischen Arbeiten und hielt im Jahre 1875 in Hamburg einen Vortrag über "Wirbelstürme und Gewitter." Er fand, daß Stürme in Wirbelform aufträten und daß in ihrem Zentrum ein Raum mit geringer Luftbewegung sich befände.

Durch den Tod seiner Tochter Käthe und durch die unausgesetzte wissenschaftliche Arbeit war Helmholtz ermüdet und geistig und körperlich angegriffen, so daß

<sup>1-2.</sup> L'inventeur . . . entré, französisch: der Erfinder des Augenspiegels ist eingetreten.

<sup>3.</sup> Bravoklatschen = man klatscht in die Hände, um seinen Beifall ('applause') auszudrücken. — Lebehochs: wenn man jemand
in einer Gesellschaft ehren will, trinkt man auf sein Wohl und
läßt ihn hoch leben, indem man sagt "er lebe hoch." Translate:
'cheers.'

<sup>5-6.</sup> Der . . . Jubel = part. constr.

<sup>10-11.</sup> aerodynamische = die Gesetze der Bewegung der Luft.

<sup>18-20.</sup> daß...aufträten...sich befände: subjunctive of indirect discourse.

<sup>23.</sup> geistig und körperlich angegriffen-ermüdet; müde geworden.

er Widerwärtigkeiten erzeugt durch Neid und Mißgunst schwerer nahm als sonst. Da verband sich zu dieser für ihn so kritischen Zeit die ganze Berliner Universität und erwählte ihn zu ihrem Rektor. Es war dies die 5 höchste in ihrer Hand liegende Würde. Dieses glänzende Zeugnis von Vertrauen und Verehrung von so vielen hervorragenden Forschern, die der Berliner Universität angehörten, gab ihm wieder Ruhe und Freudigkeit zu neuem Schaffen. Zuerst suchte er Erholung in der Schweiz 10 und in Italien. Noch auf der Reise verfaßte er seine am 15. Oktober 1877 gehaltene Rede "über die akademische Freiheit der deutschen Universitäten," welche den Geist kennzeichnen sollte, der in den deutschen Universitäten besonders gehegt und gepflegt wird. Unter akademischer 15 Freiheit verstehen wir die Freiheit des Dozenten in der Universität zu denken, wie und was er will, und seine Meinung vor seinen Studenten offen und frei zu bekennen, ohne zu fürchten, dafür von Universität oder Obrigkeit zur Rede gestellt zu werden. Dieser Geist ist beson-20 ders auf deutschen Universitäten entwickelt, und es gibt wohl kaum ein Land, in dem der Lehrer an der Universität so unbedingte Freiheit im Denken und Reden genießt wie in Deutschland. Er ist auch immer darauf stolz gewesen und hat es nie geduldet, diese Freiheit zu kürzen

Widerwärtigkeiten – unangenehme Vorfälle; unangenehme Ercignisse.

<sup>2-3.</sup> zu dieser . . . Zeit - part. constr.

<sup>4-5.</sup> die . . . Würde-part. constr.

<sup>10-11.</sup> seine . . . Rede-part. constr.

<sup>13.</sup> kennzeichnen = charakterisieren; stempeln.

<sup>14.</sup> gehegt und gepflegt wird: a common expression, both verbs usually going together; 'to foster and cherish'

<sup>18-19.</sup> Obrigkeit - die, welche über jemand gesetzt sind; die Behörde; der Staat; die Regierung.

<sup>19.</sup> zur Rede gestellt - 'be called to account.'

oder zu schmälern. Diese Rede Helmholtz' ist noch aus einem anderen Grunde interessant, weil sie eine Art Glaubensbekenntnis ist, welches dieser große Gelehrte vor der ganzen Welt ablegte.

Helmholtz sieht die Macht einer Nation nicht allein s begründet in den Vorräten von Lebensmitteln und Geld. von Gußstahlkanonen und Panzerschiffen, sondern vor allem in der politischen und rechtlichen Organisation des Staates und in der moralischen Disziplin des Einzelnen. Wo kein fester Rechtszustand ist, wo die Interessen der 10 Mehrzahl des Volkes sich nicht in geordneter Weise geltend machen, wo nicht den politischen Interessen der arbeitenden Klassen eine Stimme im Rate der Regierungen eingeräumt ist, da hält er eine Entwicklung des Staates für unmöglich. In dem Ringen der Staaten ist aber das 25 einzige Band des Friedens die Wissenschaft geworden: in ihr arbeitet jeder für das Wohl, nicht nur seines Volkes. sondern der ganzen Menschheit. Aber zur fruchtbaren Entwicklung der Wissenschaften ist die selbständige Überzeugung von der Richtigkeit der Resultate dersel- 20 ben als eine Folge gewissenhaftester Prüfung und entschlossener Arbeit nötig. Er betrachtet Deutschland als den Vorkämpfer in dieser Hinsicht und glaubt, daß es das einzige Land ist, in dem sich der Naturforscher nicht vor kirchlichen und staatlichen Vorurteilen zu beugen 25 braucht, und wo er die volle Wahrheit denken und aussprechen kann, ohne durch fremden Einfluß in seiner Wirksamkeit gestört zu werden. Er schließt mit den

<sup>9.</sup> moralischen Disziplin des Einzelnen - jeder einzelne Mensch soll sich aus eigenem Antrieb ('initiative') sittlich und moralisch so betragen wie es einem anständigen Menschen geziemt ('is proper for').

<sup>11-12.</sup> sich nicht . . . geltend machen = 'not assert themselves.'

<sup>13-14.</sup> eine Stimme . . . eingeräumt ist = eine Stimme gegeben ist.

Worten: "Ein arbeitsfrohes, mäßiges, sittenstrenges Volk darf solche Kühnheit üben, es darf der Wahrheit voll ins Gesicht schauen; es geht nicht zugrunde an der Aufstellung einiger voreiligen und einseitigen Theorien, wenn 5 diese auch die Grundlagen der Sittlichkeit und der Gesellschaft anzutasten scheinen sollten. Im neuen Deutschen Reiche können auf den Universitäten die extremsten Konsequenzen materialistischer Metaphysik, die kühnsten Spekulationen auf dem Boden von Darwins Evolutionstheorie ebenso ungehindert wie die extremste Vergötterung päpstlicher Unfehlbarkeit vorgetragen werden."

Das Jahr 1882 brachte Helmholtz und seiner Familie hohe Anerkennung, indem er von dem greisen Kaiser Wilhelm I. in den erblichen Adelsstand erhoben wurde.

15 Zugleich zeigte das Erscheinen des ersten Bandes seiner "Wissenschaftlichen Abhandlungen," dem im nächsten Jahre der zweite folgte, wieviel er wirklich geleistet hatte. Mit dem Winter 1883–84 begann für ihn eine Zeit gewaltigen Schaffens und Ringens nach der Erkenntnis eines einheitlichen, die Natur beherrschenden Prinzips. Er fand jedoch wenig Zeit für diese Arbeiten, denn jeder wollte das Gutachten des berühmten Physikers über irgend etwas haben.

- 1. sittenstrenges ein Volk, das streng auf gute Sitten hält.
- 2-3. voll ins Gesicht schauen-gerade ins Gesicht sehen.
- 3. es geht nicht zugrunde-es verdirbt nicht, es geht nicht unter.
- 6. anzutasten scheinen sollten: in a dependent clause the modal auxiliary stands at the end.
- 8. materialistischer Metaphysik die Wissenschaft der materiellen Erkenntnis ('knowledge') der Dinge in dieser Welt.
  - 13. greisen alten; ehrwürdigen.
  - 20. eines . . . Prinzips part. constr.
- 22. Gutachten das Urteil; die Meinung eines Fachmannes oder eines Gelehrten.

Bald traten auch neue Pflichten an ihn heran durch die im Jahre 1888 erfolgte Gründung der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt, deren erster Präsident er wurde und bis an seinen Tod im Jahre 1894 blieb. Helmholtz vertiefte sich nun nach einer kurzen Er- 5 holungsreise in meteorologische Arbeiten. Im Mai 1888 und Juli 1889 legte er der Berliner Akademie zwei Mitteilungen "über atmosphärische Bewegungen" vor, deren Inhalt teilweise in seinem späteren Vortrag "über die Bewegung der Atmosphäre" zu finden ist. Es war ihm is jedoch nicht vergönnt, diese Untersuchungen zu Ende zu führen. Schwere Sorgen drückten den alternden Mann. Sein Sohn Fritz, dessen Gesundheit nicht gerade die beste gewesen war, erholte sich von einer schweren Krankheit, aber der ältere Sohn Robert, der zur großen 15 Freude des Vaters als Assistent der Reichsanstalt ernannt worden war, kränkelte und starb am 5. August dieses Jahres. Der Verlust des Sohnes wirkte betäubend auf Helmholtz. Völlig gebrochen, eilte er mit seiner Gattin nach der Schweiz, um Körper und Geist 20 durch neue Eindrücke zu beleben, was ihm auch gelang. so daß er seine wissenschaftlichen Arbeiten fortsetzen konnte. Im Mai 1890 erwählte der Senat der Universität Berlin Helmholtz zu seinem Vertreter bei der Feier des 600iährigen Stiftungsfestes der Universität Mont- 25 pellier. Noch ein Beweis der Liebe und Ehre wurde ihm zu teil, da an seinem 70. Geburtstag ihm von nah und fern Glückwünsche überreicht wurden und seine Büste in

<sup>1-2.</sup> durch die . . . Gründung = part. constr.

<sup>10-11.</sup> Es war ihm . . . nicht vergönnt - er erlebte nicht die Freude; 'he was not granted the pleasure or joy.'

<sup>13-14.</sup> nicht gerade die beste gewesen war = 'was not of the best.'

<sup>17.</sup> kränkelte – er war nicht schwer krank, aber er war nicht ganz gesund; 'sickly.'

seiner Gegenwart enthüllt wurde. Im Jahre 1893 unternahm er eine Reise nach der Weltausstellung in Chicago und erfüllte so seinen sehnlichen Wunsch, Amerika zu sehen. Auf der Rückreise traf ihn ein Unfall, durch 5 einen Fall auf dem Schiff, der glücklicherweise keine nachteiligen Folgen hatte. Doch die Kraft des großen Mannes war nicht mehr dieselbe wie vor dem Tode seines ältesten Sohnes; er siechte hin und starb am 8. September 1894, von der ganzen wissenschaftlichen Welt aufrichtig betrauert.

8. er siechte hin - er krankelte und ging seinem Tode entgegen.

#### ANMERKUNGEN

- 219, 2. Potsdam: Hauptstadt der preußischen Provinz Brandenburg nahe Berlin, berühmt wegen seiner wundervollen Umgebung und dem Schlosse Friedrichs des Großen, Sanssouei.
- 219, 3. Helmholtz, Ferdinand (1792–1859): Helmholtz besuchte das Friedrichs Gymnasium in Berlin und wurde später in der theologischen Fakultät der Universität immatrikuliert. Er nahm an dem Feldzug 1813–14 teil. Nach seiner Rückkehr nach Berlin ließ er die Theologie fallen und studierte Philologie. 1820 erhielt er eine Anstellung als Oberlehrer am Gymnasium zu Potsdam, wo er 1828 das königliche Patent als Professor erhielt und dort bis an sein Ende tätig war.
- 219, 7. Sekunda: im Gymnasium werden die Klassen nach ihren lateinischen Namen genannt und fangen mit Sexta an; dann kommen Quinta, Quarta, Unter und Ober Tertia, Unter und Ober Sekunda, Unter und Ober Prima. Das ganze Pensum ('course') nimmt neun Jahre Zeit; die unteren drei Klassen beanspruchen jede ein Jahr; die oberen drei Klassen, jede zwei Jahre.
  - 219, 10. Friedrich-Wilhelm-Institut: Kaiser Wilhelm Aka-

- demie für das militärärztliche ('military surgeon') Bildungswesen in Berlin, 1795 gegründet zur Heranbildung ('education') von Sanitätsoffizieren ('officers of the medical staff'). 1809 wurde sie mit der Berliner Universität verbunden und erhielt 1818 den Namen Friedrick-Wilhelm-Institut.
- 219, 16. Du Bois-Reymond, Emil (1818-96), Physiologe: begann 1841 zeine Untersuchungen über tierische Elektrizität. 1858 wurde er Nachfolger von Johannes Müller in Berlin, unter welchem er selbst studiert hatte. D. war einer der Vertreter ('representatives') der physikalischen Richtung in der Physiologie.
- 219, 20. Physikalische Gesellschaft: best bekannte Gesellschaft für Physiker welche die "Annalen der Physik" herausgibt.
- 220, 6. Reimer, Georg Andreas (1776–1842): Buchhändler, dessen Buchhandlung zu den größten Deutschlands zählt. Sein Sohn der nach seinem Tode das Geschäft übernahm, druckte Helmholtz' Abhandlung.
- 220, 18. Universität Königsberg: dieselbe wurde von Herzog Albrecht I. von Preußen 1544 gegründet und enthält u. a. die 1811 von Bessel errichtete Sternwarte ('observatory'), das 1819 von Karl v. Baer gegründete zoologische Museum und eine große Bibliothek von 220,000 Bänden.
- 221, 15. Augenspiegel ('ophthalmoscope'): An instrument for viewing the interior of the eye, particularly the retina. It consists usually of a concave mirror having a hole in the center through which the observer examines the eye with or without the aid of lenses. Light is thrown into the eye by the mirror, is reflected there, and returns through the opening in the mirror to the eye of the observer.
- 222, 15. Brücke, Ernst Wilhelm (1819-92), Mediziner: studierte in Berlin und Heidelberg und wurde zuletzt Professor der Physiologie und mikroskopischen Anatomie zu Wien. B. lieferte eine vorzügliche ('excellent') Beschreibung des Augapfels ('eyeball') und veröffentlichte viele Arbeiten

über Gesichtssinn ('sense of sight'), Blut und Kreislauf ('circulation'), Physiologie der Sprache usw.

- 223, 5. schwarze Star: eine Krankheit der Netzhaut ('retina'), amaurosis.
- 223, 18. Goethes naturwissenschaftliche Arbeiten: Die wichtigsten Arbeiten auf diesem Gebiete betrafen Botanik, Morphologie, Mineralogie, und besonders Farbenlehre. Er war ein Vorläufer Darwins indem er an eine organische Entwicklung der Natur glaubte. Im Blatte erkannte er das ursprünglichste ('most original') Organ der Pflanze und sprach sich für eine Urpflanze ('parent plant') aus. Er bewies auch daß der Zwischenknochen ('intermaxillary bone') bei beiden, Menschen und Tieren zu finden ist und zeigte so die Entwicklung vom Tier zum Menschen. Nur seine Farbenlehre, in der er Newtons Lehre bekämpfte, ist falsch. Jedoch seine geologischen und mineralogischen Arbeiten zeigen eine richtige Auffassung ('grasp') dieser Wissenschaften.
- 223, 22. Metamorphose der Pflanzen: Goethe führte diesen Gedanken 1790 in die Botanik ein. Er betrachtete die verschiedenen Teile der Pflanzen als verschiedene Formen des nur in der Idee existierenden Typus Blatt. Die regelmäßige Aufeinanderfolge ('the regular sequence') dieser Wechsel im Leben der Pflanze nannte er Metamorphose. Später wurde diese Auffassung ('idea') auch experimentell begründet.
- 224, 18. Heidelberg: Heidelberg liegt an dem Neckar in einer wundervollen, natürlichen Lage. Die Universität wurde 1386 vom Kurfürsten Ruprecht I. eröffnet. Sie war nach dem Vorbild der Pariser Akademie errichtet und besaß damals schon vier Fakultäten. Die alte berühmte Bibliothek wurde während des Dreißigjährigen Krieges nach Rom gesandt. Teile der alten Mskr. sind jedoch später wieder zurückgesandt worden.
- 225, 25. Beethoven, Ludwig van (1770–1827), der größte Tondichter des 19. Jahrhunderts: Beethoven genoß den Unterricht von großen Meistern wie Mozart und Haydn, und

kam endlich nach Wien, wo er bis an sein Ende verblieb. Die Zahl der von ihm hinterlassenen großeren Werke beträgt 138.

- 225, 25. Wagner, Richard (1813-83), Dichter und Komponist: Wagner, der best bekannte Tondichter Deutschlands brachte eine Revolution in der Kunst herbei. Er sah ein Mittel um dem Zerfall ('decay') der Kunst zu steuern ('prevent') durch eine Wiedervereinigung aller der einzelnen Künste in einer geeigneten ('suitable') Kunstform der Musik. Er versuchte auch eine Stilbildungsschule ('school of style') in Bayreuth zu gründen, aber ohne Erfoig. Von seinen Opern sind am besten bekannt: "Der Ring der Nibelungen," "Tannhäuser," "Parsival," "Tristan und Isolde"
- 225, 26. Nibelungen-Trilogie: Wagners eigentlich vierteiliges Musikdrama "Der Ring der Nibelungen."
- 226, 20. Berliner Akademie der Wissenschaften: see under Humboldt article.
- 227, 10. Universität Berlin (Friedrich-Wilhelms Universität). die größte Universität Deutschlands. An sie reiht sich die 1659 gegründete königliche Bibliothek mit über 1 Million Bänden, 30,000 Mskr. usw. Außerdem besteht noch eine Universitätsbibliothek, gegründet 1831, die 215,000 Bände umfaßt.
- 231, 2. Physikalisch-Technische Reichsanstalt: sie wurde 1887 in Charlottenburg errichtet. Die Anstalt hat zwei Abteilungen. Die physikalische Abteilung macht physikalische Messungen und Untersuchungen für theoretische Zwecke. Die zweite technische Abteilung macht Untersuchungen, die der deutschen Technik zu gute kommen ('benefit'). Prüfung und Beglaubigung ('confirmation') aller Arten Instrumente ist ihre Arbeit, und so steht sie auch mit der ganzen Industrie in Fühlung ('is in contact with industry).

#### BIBLIOGRAPHIE

Leo Königsberger. Hermann von Helmholtz (Gekürzte Volksausgabe). Braunschweig, Friedr. Viehweg & Sohn, 1911.

## ÜBUNGEN

## I. WORTÜBUNGEN.

Technische und Wissenschaftliche Worte. Schlagen Sie die folgenden Wörter in den vorhergehenden Abhandlungen nach, lernen Sie die englische Bedeutung und dann gebrauchen Sie dieselben in deutschen Sätzen.

## Drahtlose Telegraphie

die Empfangsstation
die Ausstrahlungen
die Antenne
ausschalten, abschalten
der Hochfrequenzstrom
die Funkenentladung
die tönenden Löschfunken
ubgestimmt
der Detektor
die Fernwirkung
schalldicht
der Fernhörer

#### Luftschiffe

das Ballonet
das lenkbare Luftschiff
die Gondel
der Akkumulator
das Versteifungsgerüst
die Triebschraube
das Gondelgerüst
die Dämpfungsflächen
das Stirnradgetriebe

der Antrieb die Höhensteuerung die Achse das starre Gerippe

## das Unterseeboot

das Tauchboot. die Schiffschraube der Schraubenflügel die Stopfbüchse die Tauchkontrolle untertauchen, auftauchen die Wasserverdrängung das Rettungsboot die Dreifach-Expansionsmaschinen die Sammlerbatterien die Verbrennungsmaschine die Schiffsmaschine der Ölmatar der Dieselmotor luftdicht verschlossen die Zellenflüssigkeit. die Abluftsaugvorrichtung

die Geschwindigkeit die Betriebssicherheit die Steifigkeit der Metallrahmen der

die Frischluft
das Schrohr, das Periskop
die Kurbel
das automatische Ventil

## II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Warum nimmt Helmholtz erste Stelle ein unter den großen Forschern?
- 2. Für welches Studium zeigt Helmholtz sehon als Knabe eine große Vorliebe?
- 8. Welchen Studien widmete er sich auf dem Friedrich Wilhelm Institut?
- 4. Mit wem wurde er im Winter des Jahres 1841 bekannt? Wer war dieser neue Freund?
  - 5. Wann erschien er zuerst vor der Öffentlichkeit?
- 6. Was zeigte er durch seinen Vortrag über die "Erhaltung der Kraft"?
  - 7. Wer war Poggendorf und was hatte Helmholtz mit ihm zu tun?
- 8. Welcher Ruhm gebührt Helmholtz in bezug auf dieses Gesetz?
- 9. Welchen Bericht schickte er an Du Bois von der Universität Königsberg aus?
- 10. Was zeigte Helmholtz in seinem Bericht und warum glaubte man ihm nicht recht?
  - 11. Welche große Erfindung gelang ihm im Jahre 1850?
- 12. Warum wurde dieselbe von den Augenärzten mit solcher großen Freude begrüßt?
- 13. Erzählen Sie in Helmholtz'. Worten wie ihm diese Erfindung gelang.
- 14. Was hat Helmholtz über Goethes naturwissenschaftliche Arbeiten zu sagen?
  - 15. Was waren diese Arbeiten?
  - 16. Nach welcher Universität ging er im Jahre 1855?
  - 17. Welche akustische Untersuchungen stellte er an?

- 18. Wie lange blieb er in Heidelberg, und wo liegt Heidelberg?
- 19. Welchen Eindruck machte Helmholtz auf die Studierenden, die seinen Vorlesungen zuhörten?
  - 20. Welche Hilfe gab er seinen Schülern im Laboratorium?
  - 21. Warum unternahm er eine Reise nach Schottland?
- 22. Welches Werk schrieb Helmholtz über Musik? Was dachte er über Beethoven, über Wagner?
- 23. Beschreiben Sie die Periode vom Jahre 1862 bis 1864, die "arbeitsvollste Periode" seines Lebens.
- 24. Erzählen Sie den hübschen kleinen Vorfall auf dem Kongress in Paris.
  - 25. Wohin wurde er im Jahre 1871 berufen?
- 26. Welche Würde wurde ihm im Jahre 1877 von der Universität überreicht?
- 27. Beschreiben Sie was wir unter "akademischer Freiheit" verstehen.
  - 28. Welche Anerkennung brachte ihm das Jahr 1882?
- 29. Was ist die Physikalisch-Technische Reichsanstalt, deren Präsident er wurde?

## III.

Übersetzen Sie die folgenden Sätze ins Deutsche:

(Anmerkung: Die Wörter in Kursieschrift, sind in dem obigen technischen Wörterverzeichnis zu finden).

- 1. In order to receive the electric radiations at a wireless receiving station one must make use of a detector.
- 2. Since the spark discharge is always connected with a loss in electric energy, the quenched spark system is a great improvement.
- 3. A "syntonic" wireless system gives much better long distance effects than the ordinary wireless system and is therefore much employed.
- 4. If airships are to be supplied with wireless equipment, the telephone receiver must be fitted soundproof within the cap of the aviator.
- The dirigible balloon, although still of recent years, has nevertheless seen very successful trips.

- 6. As the driving propeller was operated by a spur wheel gear it had too low a speed for practical purposes.
- 7. The rigid frame is made of aluminum in order to give to the airship the necessary operating safety and yet keep its weight light.
- 8. In contrast to the Zeppelin, the Parseval airship does not employ a stiffening frame, but obtains the necessary stiffness through the construction of the balloon itself.
- 9. Submarines could only reach a satisfactory speed, since the drive by internal combustion engines, especially the Diesel engines, was made possible.
- 10. Special storage batteries are now placed in air-tight compariments, as the spilling of the liquid in the cells or elements might lead to terrible disasters.

## DIE BIOLOGIE.

# Die Bakterien

Die Urwesen entziehen sich fast ganz der direkten Wahrnehmung, so daß dieses ganze dichtbevölkerte Reich dem Laien eine verborgene Welt ist. Und doch gehen von ihren Bewohnern oft Wirkungen aus, die für die 5 ganze Natur sehr wichtig sind und sogar tief in das Leben des Menschen einschneiden. Insbesondere gilt dies von einer gewissen Gruppe einfacher Lebewesen, den Bakterien, und da sie außerdem manche Erscheinungen zeigen, die für unsere Vorstellungen von der organischen Natur ogroße Bedeutung haben, so ist es wohl gerechtfertigt, gerade durch die Schilderung dieser Gruppe die Vorstellung von der unsichtbaren Welt etwas zu beleben.

Außerordentlich klein sind die Bakterien. Selbst die größeren unter ihnen sind nur den tausendsten Teil eines 15 Millimeters breit, und es gibt viele, die sogar nur Bruchteile eines Mikrons oder Mikronillimeters zeigen. Und

- 1. entziehen sich . . . der . . . Wahrnehmung sie können nicht mit bloßem Auge gesehen werden.
- 5-6. tief . . . einschneiden tief eingreifen; die viel mit dem Leben des Menschen zu tun haben.
- 6. Insbesondere gilt dies-dies ist besonders ('especially') der Fall.
  - 10. ist es . . . gerechtfertigt so haben wir das Recht.
  - 11. Schilderung Beschreibung.
- 11-12. die Vorstellung . . . zu beleben-das Bild vor unseren Augen lebendig zu machen.
  - 13. Außerordentlich klein-schr klein.
  - 15. es gibt viele es finden sich viele; es sind viele.

doch zeigt diese ungeheuer winzige Menge lebender Substanz—2 Billionen Kokken mittlerer Größe würden z. B. erst ein Gramm ausmachen—schon alle Merkmale des Lebens. Atmung, Bewegung, Teilung, ja primitive Instinkte lassen sich sogar an ihnen nachweisen. Auch sind es bereits typische Zellen, unterscheiden sich also, trotzdem sie selbst gegen die anderen einzeiligen Lebewesen. Algen, Infusorien, nur winzige Zwerge sind, nicht wesentlich in ihrer Organisation von ihnen. In einer zarten festen Membran steckt der Plasmakörper, der ein ie ganz ähnliches mit Zellsaft erfülltes Bläschen darstellt, wie wir es bei den älteren Pflanzenzellen antreffen, ja sie haben sogar wahrscheinlich bereits einen Zellkern oder mehrere.

Wie erstaunlich ist es, daß auf einem Schauplatz, der 25 beinahe ein Nichts ist, sich bereits die typischen Lebensvorgänge abspielen können! Und zwar sind es keineswegs ganz besonders primitive, so daß wir die Bakterien nicht einmal als extrem einfache Lebewesen ansehen können. Da erhebt sich die Frage, gibt es ein Leben in 20 noch einfacherer und noch winzigerer Form, oder ist die Grenze wirklich mit der Schgrenze unserer Mikroskope gegeben, an der viele Bakterien liegen? An sich wäre

<sup>1-3.</sup> zeigt diese . . . Menge . . . Merkmale . . .: principal parts of the sentence

<sup>5.</sup> lassen sich . . . nachweisen = kann man nachweisen (beweisen). (Sieh Übung, S. 185.)

<sup>6.</sup> unterscheiden sich-können unterschieden werden. (Sieh Übung, S. 185.)

<sup>7.</sup> selbst gegen . . . - 'even, as compared to . . .'

<sup>10-11.</sup> ein . . . Bläschen = part. constr.

<sup>11.</sup> darstellt = zeigt.

<sup>15.</sup> auf einem Schauplatz-ein Platz, worauf etwas zu schauen (sehen) ist.

<sup>23.</sup> An sich - diese Tatsache ganz allein betrachtet, wäre merkwürdig.

das sehr merkwürdig und unwahrscheinlich, und in der Tat haben uns medizinische Bakteriologen mit Mikroben bekannt gemacht, welche so klein sind, daß sie unter dem Mikroskop nicht mehr mit Sicherheit erkannt werden s können und sogar durch Porzellanfilter hindurchgehen. Durch solche wirklich unsichtbare Lebewesen wird z. B. die Lungenseuche der Rinder hervorgerufen. Trotzdem man sie einzeln nicht sehen kann, muß man sie doch für Lebewesen halten. Denn, wenn man sie in Nährflüssig-10 keit züchtet, wird diese trübe, und auf eine Nährgallerte gepflanzt, bilden sie sichtbare Kolonien, mit andren Worten, das unbekannte Etwas hat die Fähigkeit, sich zu vermehren. Ähnliche "Ultramikroben" nimmt man bei der Hühnerpest, der Schweinepest, der Maul- und Klauen-15 seuche an. Als dann das sog. Ultramikroskop entdeckt wurde, hoffte man mit seiner Hilfe noch mehr über dies Ultramikrobenreich zu erfahren. Diese Hoffnung hat sich aber bis jetzt nicht erfüllt. Jedoch zeigen jene ersten Beobachtungen, daß es wirklich Lebewesen gibt, ao die noch kleiner als die Bakterien sind. Welcher Art sie sind, ist begreiflicherweise schwer zu ergründen. Sehen

- 1-2. in der Tat wirklich: in Wirklichkeit.
- 10. züchtet-aufzieht; großzieht. Der Bauer züchtet Pferde, um sie später zu verkaufen.
- 11. gepflanzt-gehört zu sie; i.e., wenn sie auf eine Nährgallerte gepflanzt werden.
- 12. das unbekannte Etwas ein Etwas (man weiß nicht was), das niemand kennt.
  - 13. Ultramikroben Mikroben, die winzig klein waren.
- 20-21. Welcher Art sie sind-von welcher Art sie sind, (adverbialer Genitiv).
- 21. begreiflicherweise man kann es begreifen (verstehen), warum...
- 21. Sehen wir von ihnen ab = so . . . Was fehlt hier? Was haben wir statt dessen? (Sieh S. 112, Z. 22.) absehen = 'to eliminate' (from the discussion).

wir von ihnen ab, so ist es interessant, festzustellen, daß das Leben an der Grenze, wo es überhaupt sichtbar und erforschbar wird, schon in einer Form in Erscheinung tritt, die sich in ihrem Wesen nicht grundsätzlich von den höheren Lebewesen unterscheidet. Allerdings müssen wir hier eingestehen, daß, falls es etwa Lebewesen von prinzipiell ganz anderer Art geben sollte, wir sie mit unserem, an den typischen gebildeten Urteilsvermögen gar nicht als solche erkennen würden.

Die Gestalten, die uns in der Schar der Allerkleinsten to entgegentreten, sind sehr einfach: kleinste Kügelchen = die Kokken; kleinste Stäbchen = die Bazillen oder Bakterien im engeren Sinne; kleinste kürzere oder längere Schräubchen = die Vibrionen und Spirillen. Die Vibrionen und Spirillen, so wie eine große Zahl der Stäbchen 15 bakterien sind beweglich und schwimmen mittels feiner plasmatischer Wimpern, die entweder über die ganze Oberfläche verteilt sind, oder in Ein- oder Mehrzahl an einem Ende sitzen.

Ein Tropfen fauligen Sumpfwassers würde uns alle 20 diese Formen zeigen, wenn wir ihn etwa mit tausendfacher Vergrößerung betrachten. Hier liegt ein Haufen feinster Pünktchen zusammen, dort sind es zierliche rosenkranzähnliche Kettchen, hier schießen kleine Stäbchen pfeilschnell in einem Wald von dünnen, aus vielen Einzel- 25 bakterien bestehenden Fäden umher; dazwischen huschen

- 2-3. sichtbar und erforschbar wird-wo man es sehen und erforschen (ergründen) kann.
- 6-7. falls es . . . geben sollte-im Falle . . . es geben sollte; wenn . . . da sein sollten.
- 7-8. mit . . . Urteilsvermögen mit unserem Urteilsvermögen, welches an den typischen (Formen) gebildet worden ist.
  - 8. Urteilsvermögen das Vermögen oder die Macht zu urteilen.
  - 10. der Allerkleinsten der allerkleinsten Wesen, die es gibt.
  - 25-26. von dünnen . . . Fäden = part. constr.

schattenhaft in schraubender Bewegung die ziemlich großen Spirillen. Andere kürzere, plumpere Bakterien sind träger; langsam, fast lächerlich wackeln sie durch das Wasser.

- Das Lebenselement der Bakterien ist das Wasser oder wenigstens die Feuchte. In Trockenheit vermögen sie nicht zu gedeihen, wohl aber können sich sehr viele auch dann, wenn sie gänzlich eingetrocknet sind, am Leben erhalten. Mit dem Staub aufgewirbelt, schweben sie ro in der Luft und können überallbin verbreitet werden. Sobald sie der Zufall auf ein günstiges Nährfeld führt, erwachen sie zu neuem Leben und vermehren sich binnen kurzem ins Ungeheure. Sie sind im wahrsten Sinne des Wortes Kosmopoliten, allgegenwärtig, aber unsichtbar. 15 Nur wenige Orte gibt es, wo man sie in der Luft nicht mehr antrifft, so auf sehr hohen Bergen, auf hoher See und in den arktischen Gegenden. So begleiten sie uns Schritt auf Tritt, unsichtbar an unserem Körper, an unseren Kleidern, an den Speisen, an allen Gebrauchs-20 gegenständen haftend. Doch gibt sich ihre Anwesenheit erst zu erkennen, wenn sie sich irgendwo stark vermehrt haben. Besonders auffallend werden sie, wenn sie Farb-
  - 6. die Feuchte: abstraktes Substantiv von feucht. Was ist die Warme? die Kalte?
    - 6-7. vermögen sie nicht = können sie nicht.
  - 10. können . . . verbreitet werden lassen sich verbreiten. (Sieh Übung S. 185.)
    - 12-13. binnen kurzem = in kurzer Zeit.
  - 14. Kosmopoliten-Weltbürger; sie gehören der ganzen Welt (dem Kosmos) an. -- allgegenwärtig-sie sind überall zugegen oder gegenwärtig.
  - 18-20. unsichtbar . . . haftend sie bleiben an allen Gegenständen haften, ohne daß man sie jedoch sehen kann.
  - 20-21. Doch gibt sich ihre Anwesenheit . . . zu erkennenman merkt erst, daß sie wirklich anwesend (da) sind . . .
    - 22. auffallend sie ziehen unsere Aufmerksamkeit besonders auf sich.

stoffe bilden. Einzeln betrachtet sind sie farblos. Liegen sie iedoch in dichten Mengen zusammen, so sind einige Arten farbig. Es gibt rote, blaue, gelbe, braune usw. Im Eiter z. B. entsteht die goldgelbe Farbe durch den sog. Staphylokokkus, ein winziges Kügelchen, welches s einen goldgelben Farbstoff bildet. Zuweilen sieht der Eiter blaugrün aus, und in diesem falle haust ein andrer Bazillus in der Wunde, der einen prachtvoll blaugrünen fluoreszierenden Farbstoff bildet. Gelegentlich treten in der Milch einige dem Laien ganz unerklärliche farbige 13 Partien auf, rote und gelbe Flecken, hervorgerufen durch Bakterien, die wohl aus der Luft hineingefallen sind. Oft wird auch die Milch ganz blau durch einen Bazillus, der einen schönen, ebenfalls fluoreszierenden, Farbstoff produziert. Viel Aberglauben verursacht der 15 sonderbare Hostienbazillus, der sich gern auf mehlhaltigen Nahrungsmitteln ansiedelt und hier blutrote Flecken hervorruft. Im Sommer, bei der alles Leben begünstigenden Wärme, gerinnt die Milch besonders leicht und wird sauer. Die Säure ist die Ursache des Gerinnens 20 und wird produziert von bestimmten Bakterien, die sich in der Milch in ungeheurer Menge entwickeln. Diese Milchsäurebakterien greifen den Milchzuker der Milch an und bilden Milchsäure, durch welche das in der Milch

- 1-2. Liegen sie = ... so. Warum Inversion?
- 6. Zuweilen = manchmal; von Zeit zu Zeit.
- 7. haust = hat seine Heimat; wohnt dort.
- 9. Gelegentlich = manchmal (bei Gelegenheit).
- 10-11. einige . . . Partien = part. constr.
- 11. Partien = Bezirke: Flecken; Flüchen.
- 15. Aberglauben ein Glaube, der vom rechten Glauben abweicht. Die Vorsilbe aber bedeutet soviel wie: das Verkehrte; das Negative; 'superstition,' which is a departing from the normal belief.
  - 18-19. bei der . . . Wärme = part. constr.
  - 24. das . . . Kasein = part. constr.

enthaltene Kasein ausfällt. Kocht man die Milch auf, d. h. tötet man die Lebewelt in ihr und verhütet das Hineinfallen von Keimen aus der Luft, so gerinnt die Milch nicht.

Schon ziemlich früh hat man in faulenden Abwässern die kleine Lebewelt gesehen, und zwar hat dies Phänomen die Naturforscher noch bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts viel Kopfzerbrechen gekostet. Wo kamen die kleinen Organismen her? Wir berühren damit ein sehr 10 wichtiges biologisches Problem, nämlich die Frage, ob aus unbelebtem Stoff Lebewesen entstehen können. Man glaubte nämlich im 18. Jahrhundert, daß in solchen fäulnisfähigen Aufgüssen und Abwässern die alsbald in ihnen auftauchenden Bakterien und größeren Urtierchen aus 15 den zerfallenden organischen Resten direkt hervorgingen. diese also einfach ..belebt würden." Trotzdem schon damals klare Köpfe dagegen protestierten, hat sich doch der Streit bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts hinge-Seit Pasteur gilt der unumstößliche Satz, daß 20 eine solche mit massenhaftem Auftreten von Bakterien verbundene Zersetzung organischer Stoffe nur dann erfolgt, wenn schon "Keime" darin sihd. Werden diese

<sup>6-8.</sup> hat . . . viel Kopfzerbrechen gekostet = sie haben sich den Kopf zerbrochen; sie haben sehr scharf durüber nachgedacht.

<sup>12-16.</sup> daß . . . diese also einfach belebt würden - daß diese also einfach (ohne einen weiteren Prozeß) lebendig würden.

<sup>12-13.</sup> fäulnisfähigen . . . Abwässern = schmutziges Wasser, welches abgegossen (weggegossen) wird und welches faulen kann.

<sup>13-14.</sup> die . . . Urtierchen - die Bakterien und größeren Urtierchen, welche alsbald (sogleich) in ihnen auftauchen.

<sup>19.</sup> gilt-wird als richtig (unumstößlich) angesehen. — unumstößliche Satz-der Satz, welcher nicht umgestoßen (verneint) werden kann.

<sup>20-21.</sup> eine . . . Zersetzung = part. constr.

<sup>20.</sup> massenhaftem - in großen Massen; in großer Anzahl.

durch hinreichendes Kochen abgetötet und wird verhütet, daß irgend etwas von außen hineingelangt, so bleibt sie unverändert, es bilden sich von selbst keine Lebewesen in ihr. Ähnlich wirken auch bestimmte starke Gifte, wie Sublimat, Formol, Jodoform, Karbol usw. 5 Sie vergiften die Bakterien. Auf diesen Prinzipien, nämlich der tötenden Wirkung von Hitze und Giften, beruht unsre moderne Desinfektions- und Sterilisationstechnik.

Wie in anderen biologischen Fragen, so haben auch hier zo die Bakterien und andre Mikroorganismen eine verhängnisvolle Verwirrung angerichtet und erbitterte Streitigkeiten hervorgerufen, die gegenwärtig allerdings nur noch historisches Interesse haben. Man meinte nämlich, daß der sonst feststehende Satz: jedes Lebewesen bleibt zs das, was es ist, und kann sich nicht in ein andres verwandeln, bei den Pygmäen nicht gelte. Nicht nur Kokken, Stäbehen, Spirillen könnten ineinander übergehen, sondern es könnten sich sogar Hefen, Schimmelpilze aus ihnen entwickeln, und dasselbe auch umgekehrt. Man zo sah doch bei Fäulnis alles dies Geschmeiß durcheinander

- 11-12. eine verhängnisvolle Verwirrung angerichtet-sie haben alle die Ansichten und Meinungen über Bakterien so verwirrt und durcheinander geworfen, daß es beinahe unmöglich war, Ordnung zu schaffen.
- 15-17. daß der . . . Satz . . . nicht gelte: principal parts of the sentence. Subjunctive of indirect discourse, after *meinte*.
- 15-17. bleibt . . . ist . . . kann . . . gelte: bleibt, ist, kann, are in the indic. after meinte, because they express a fact which we now recognize as such; gelte is in the subj., because it expresses the idea which was once held, but is now no longer believed.
- 21. doch = 'indeed one saw.' Geschmeiß: von dem Verbum, schmeißen." Geschmeiß ist das, was weggeworfen wird, da es zu schlecht und faulig ist, um es zu gebrauchen; man nennt auch kriechendes Gewürm, wie man es in faulendem Fleisch findet, Geschmeiß. Translate: 'vermin.'

wachsen! Als man aber dies Gewirr dadurch allmählich zu analysieren lernte, daß man jedes Lebewesen für sich allein herausfing und genau betrachtete, verschwanden diese abergläubischen Nebel und klar trat der 5 Satz hervor, daß bei den niedrigsten Lebewesen, ebenso wie bei den höheren, die Arten voneinander geschieden sind.

Es ist vielleicht nicht überflüssig, hier einmal zu schildern, wie es der Biologe anfängt, die einzelnen Arten der 10 Kleinlebewesen zu fangen und für sich zu erhalten. Man stellt zunächst eine Flüssigkeit her, in der die Mehrzahl der Bakterien gut wächst, z. B. eine Fleischbrühe, der noch einige gute Nährstoffe hinzugesetzt werden. Man fügt dann einen Stoff hinzu, der sich leicht verflüssigen 15 läßt und leicht wieder erstarrt, die Gelatine, und erhält so eine Bouillongallerte, die man in kleine zvlindrische Röhrchen verteilt. Man verschließt diese mit Watte und macht sie durch Erhitzen keimfrei, da sie ia natürlich schon von vornherein viele Bakterien beherbergten. 20 Ein solches Röhrchen wird nun gelinde erwärmt, bis die Gelatine flüssig wird. Man fügt dann eine kleine Menge von der Substanz, aus der man die Bakterien herausfischen will-sagen wir einen Tropfen Sumpfwasser-der flüssigen Gelatine zu, und vermischt es gut, so daß sich die Bakte-25 rien gleichmäßig verteilen. Jetzt gießt man die Gelatine auf einer vorher in der Hitze sterilisierten Glasplatte aus. so daß sie die Platte in dünner Schicht überzieht. Bald erstarrt sie, und die Bakterien werden an bestimmten Stellen getrennt voneinander festgeleimt. Sie beginnen

<sup>1.</sup> Gewirr-alle die Bakterien und Lebewesen waren wirr durcheinander gemischt; sie waren in sehr großer Unordnung.

<sup>19.</sup> von vornherein-von Anfang an. — beherbergten-ihnen eine Herberge (eine Heimat) gaben; sie bei sich behiellen.

<sup>26.</sup> auf einer . . . Glasplatte - part. constr.

sich dank der vortrefflichen Nahrung, die ihnen in der Gelatine geboten wird, sofort zu vermehren, und aus dem einen Vorfahren entsteht durch fortgesetzte Teilungen schon nach kurzer Zeit eine so ungeheure Masse von Nachkommen, daß diese gewaltige Familie oder, wie man sagt, "Kolonie" schon dem bloßen Auge als kleiner Fleck sichtbar wird. Wird jetzt mittels eines in der Flamme geglühten und dadurch sterilisierten Platindrahtes etwas von diesem Fleck in ein andres Gelatineröhrehen übertragen, so hat man in der Tat eine Bakterienart eingetangen, deren Einheitlichkeit durch Abstammung von einem einzelnen Ahnherrn gewährleistet ist. An solchen "Reinkulturen" können dann in aller Ruhe alle Eigenschaften studiert werden.

So hat man allmählich eine fast unübersehbare Menge 15 kleinster Lebewesen kennen gelernt und dabei nicht nur unsre Vorstellungen von den Lebensäußerungen um manche neue, oft überraschende Züge bereichert, sondern

- 1. dank der = es ist der guten Nahrung zu verdanken; 'thanks to.'
- 3. Vorfahren=die, welche uns im Leben voraus gehen, nämlich unsere Eltern, Großeltern und Urgroßeltern, sind unsere Vorfahren.
- 4-5. Nachkommen=die, welche im Leben nach uns kommen, nämlich unsere Kinder und Enkel sind die Nachkommen.
  - 7-8. mittels eines . . . Platindrahtes = part. constr.
- 12. Ahnherrn = Vorvater; Stammvater. Der Ahnherr ist derjenige, von welchem eine ganze Familie ursprünglich (ganz zuerst) stammte (kam). gewährleistet: Gewähr bedeutet soviel wie Bürgschaft; Sicherheit ('guarantee' or 'security'); leisten = geben; daher: Bürgschaft geben; für etwas sicher stehen; 'guaranteed.'
- 15-16. So hat man . . . kennen gelernt = man ist damit bekannt geworden.
- 15. unübersehbare eine Menge so groß, daß man sie fast gar nicht übersehen kann.
- 17. Lebensäußerungen sie zeigen durch verschiedene Handlungen ('acts'), daß sie lebendig sind.

auch für den Menschen bedeutungsvolle praktische Ergebnisse erzielt. Hat sich doch herausgestellt, daß viele Krankheiten nichts weiter sind als die Folge der parasitären Invasion bestimmter Mikroben, daß wichtige s Vorgänge im Ackerboden auf die Tätigkeit andrer zurückgehen, daß die Umwandlung gewisser organischer Rohstoffe in eine gebrauchsfähige Form, wie sie in den Gärungsbetrieben (Brauereien, Keltereien, Brennereien, Tabakfermentation) vollzogen wird, der Lebenstätigzo keit besonderer geradezu als Haustiere zu bezeichnender Mikroorganismen verdankt wird. In dem Eiter hausen die gelben Eiterkokken und im schäumenden Most die Hefepilze, die staubigen Decken auf den Fruchtsäften sind Schimmelpilze und die grünen Anflüge an Bäumen 15 sind winzige Algen; wenn das Wasser "blüht," d. h. wenn sich grüne Massen an seiner Oberfläche sammeln, so sind dies wieder Algen, und in dem frischen Erdgeruch des aufgebrochenen Ackers verrät sich die Anwesenheit eines winzigen Strahlenpilzes, ebenso wie der Fäulnisgeruch 20 die Tätigkeit der Fäulnisbakterien verrät.

Allesamt sind diese kleinsten Lebensformen, so unscheinbar sie sind, wichtige Glieder des großen Naturganzen. Unsere Lebewelt erhält sich so, wie sie auf unserer Erde sich ausbreitet, nur durch das Zusammen-25 wirken aller der einzelnen Formen. Keine darf fehlen,

- 1-2. für . . . Ergebnisse = praktische Ergebnisse, welche für den Menschen . . . sind. Hier fehlt der Artikel.
- 2. Hat sich doch herausgestellt-in der Tat hat sich gezeigt. Für doch an dieser Stelle sieh S. 140, Z. 5-6.
- 7. gebrauchsfähige sie sind fähig (in einem Zustande), gebraucht zu werden.
- 10-11. besonderer . . . Mikroorganismen besonderer Mikroorganismen, welche man geradezu (direkt) als Haustiere bezeichnen kann.
- 14. die grünen Anflüge Stellen an Baumstämmen, die grün bewachsen scheinen; die mit einer grünen Haut überzogen sind.

70

ohne daß das Ganze ins Stocken geriete, sie sei auch noch so winzig, ja diese Kleinwelt, speziell die Scharen der Bakterien und Pilze, erfüllt sogar eine wichtige Mission im Kreislauf der Stoffe, die auf unserer Erde durch die Organismen hindurchwandern. Sie erhalten ihn an ent- x scheidenden Punkten im Gange. Um jedoch diese Frage in vollem Umfang behandeln zu können, ist es unerläßlich, zu untersuchen, welche Steffe die einzelnen Lebewesen aufnehmen, wie sie sie aufnehmen und in welcher Weise sich ihr Lebensgetriebe im Gang erhält.

- 1. ins Stocken geriete = das (ianze hörte auf sich zu bewegen: es hielte an. -- geriete . . . = Konjanktiv der irrealen Bedingung. statt: würde . . . geraten. - sie sei = Konzessiver Konjunktiv; 'be it ever so small' is simply a hypothesis conceded for the argument.
  - 2.  $ia = mehr \ als \ das$ .
- 5-6. Sie erhalten ihn . . . im Gange = sie latsen ihn nicht stille stehen.

#### ANMERKUNGEN

- 240. 7. Bakterien: bacteria are extremely minute organisms without chlorophyl ('coloring matter contained in plants'), consisting of simple spherical, rod-shaped, or corkscrew-like cells. Although most of them are harmless, others cause various diseases.
- 240. 16. Mikromillimeter: or 1 millimicron = 0.000,001millimeter. In biology the term micromillimeter is also used for 0.001 mm, which length is more properly called a micron or micron-meter.
- 241. 2. Kokken ('coccus, cocci'): spherical or nearly spherical bacteria.
- 241. 6. Zelle ('cell'): the smallest element of an organized body that manifests independent vital activities.
- 241, 8. Algen ('algæ'): green, brown, or red aquatic plants, occurring in both sea and fresh water, including

kelps and seaweeds. Some of the species cause water in reservoirs or in conduits to spoil and become ill-smelling.

- 241, 8. Infusorien ('infusoria'): the term infusoria is now restricted to denote those Protozoa, in which locomotion or capture of food is effected by means of special organs termed cilia, minute hair-like contractile extensions of protoplasma.
- 241, 10. Plasma[körper] ('plasma[body]'): (1) the liquid portion of nutritive animal fluids, as blood, lymph, or intercellular fluid, excluding organized solids. (2) the viscous material of a cell, protoplasm.
- 242, 2. Mikroben ('microbes'): microscopic organisms, especially bacteria.
- 242, 10. Nährgallerte ('culture-media-gelatin'): the media on which the bacteria are grown are either fluid, as meat broth, bouillon, semi-solid as gelatin, or solid, as potatoes or other vegetable substances.
- 242, 11. Kolonien ('cultures'): the process of securing the growth and multiplication of bacteria in artificial media, as gelatin, beef tea, etc. The same term is also used for the bacteria or other microörganisms, collectively, resulting from such a process.
- 242, 14. Maul- und Klauenseuche ('foot and mouth disease'): a contagious disease of cattle, sheep, swine, etc., characterized by the formation of vesicles and ulcers in the mouth and about the hoofs.
- 242, 15. Ultramikroskop ('ultramicroscope'): a contrivance which detects the position of objects so small as to be beyond the power of the ordinary microscope, but not less than half a light wave in length. An intense and minute beam of light is thrown upon the area to be examined, at right angles to the microscope's axis, and brilliant points in a dark field reveal the position of the object.
- 243, 12. Bazillen ('bacillus'): a bacterium of the genus bacillus. Numerous species of bacilli give rise to the foul-smelling gases developed in putrefying substances.
  - 243, 14. Vibrionen ('vibrios'): a form of bacteria in which

the cells are but slightly sinuous and have a filament at each end.

- 243, 14. Spirillen ('spirilla'): a genus of bacteria with cells in spirally twisted and rigid filaments.
- 245, 5. Staphylokokkus ('staphylococcus'): same as micrococcus, any of several bacteria of micrococcus, in which the spherical cells gather in groups. The micrococci are divided into pigment-forming, disease-producing, and ferment-producing forms.
- 245, 16. Hostienbazillus ('bloody bread,' 'blood on bread,' 'blood of the host'): an appearance resembling drops of blood, which sometimes occurs upon bread or other starchy substances. The red pigment is a product of either of two microscopic fungi, growing in the substance discolored. One of them is Bacillus prodigiosus, belonging to the bacteria; the other Saccharomyces glutinus, one of the yeast fungi.
- 245, 23. Milchzucker ('milk-sugar') is the sugar contained in milk, usually about 4%, which can ferment, i.e. can be transformed under definite conditions into other substances without a specific chemical action.
- 246, 1. Kasein ('casein') is the most important albuminoid of milk, which is not coagulated by boiling, but if the slightest trace of acid be present in the milk the casein separates in flakes.
- 246, 19. Pasteur, Louis (1822-95), Chemiker: studierte in Paris, wurde 1849 Professor der Chemie in Straßburg, später in Lille, und widmete sich seit 1889 der Leitung des "Institute Pasteur." Er wies nach ('proved'), daß Fäulnis nur unter der Einwirkung kleinster Organismen eintritt. Er gab wertvolle Methoden zur Verhütung von Zersetzungprozessen ('decomposition processes') an, so für Bier, Wein, Milch. 1877 begann er seine Arbeit über Milzbrandbazillus ('spleen bacillus') und 1880 über die Bakterie der Hühnercholera. Er zeigte, daß Tiere mit bestimmten Krankheitsgiften ('disease poisons,' or 'disease germs') geimpft ('inocculated') gegen diese Krankheiten immun seien. Im

Pasteur Institut wurden zuerst Menschen behandelt, welche von tollen Hunden ('mad dogs') gebissen worden waren, und Pasteur war der erste, dem es gelang, solche Patienten zu beilen.

247, 19. Schimmelpilze ('mycoderma'): fungi of the genus Mycoderma, a genus of fermentation fungi, as that on wine, which forms a skin or film on the surface of wine, or that which forms the mother-of-vinegar.

### BIBLIOGRAPHIE

WILHELM BENNECKE. Bau und Leben der Bakterien. Leipzig, Verlag G. Teubner, 1912.

Edwin O. Jordan. A Text-book of General Bacteriology. Phila., W. B. Saunders & Co., 1916.

# **tibungen**

# I. Wortübungen.

1. Ur- bezeichnet ersten Anfang, hohes Alter, ersten Ursprung.

**Urahne.** Die ersten Vorfahren einer Familie werden die *Urahnen* genannt.

uralt (sehr alt). Zoologen und Geologen haben Knochen von *Urtieren* gefunden, die wohl auf *uralte* Zeiten zurückgehen.

urbar ('cultivated,' 'tilled'). Es gibt jetzt wenige Strecken in Europa, die nicht von dem Menschen urbar gemacht worden sind.

Urkunde (Zeugnis, Schriftstück). In alten Zeiten ließen sich die Städte ihre Privilegien vom Kaiser durch eine *Urkunde* bescheinigen ('certify').

Ursprung (Anfang). Der Mensch soll seinen Ursprung in den Einzellern in der Tiefe des Meeres gehabt haben.

Urlaub. Wenn man Erlaubnis hat, sich auf einige Zeit vom Amt oder vom Geschäft zu entfernen, hat man Urlaub.

Urteil. Wenn der Richter entscheidet was n. t einem Gefangenen geschehen soll, so gibt er sein *Urteil* ab.

Urwald. Es gibt Strecken im afrikanischen Urwald, die nie eines Menschen Fuß betreten hat.

2. Leben. Alles Leben findet sein natürliches Ende in dem Tod.

Lebewesen. Ein allgemeiner Name für Bakterien, Mikroben, Bazillen und andere ähnliche Geschöpfe ist das Wort Lebevesen.

Lebenslauf. Nachdem ein berühmter Munn gestorben ist, wird immer sein Lebenslauf in einer Biographie beschrieben.

ableben. Man sagt, daß ein Mensch, der viel krank ist und seinem Ende naht, nach und nach ablebt.

erleben ('experience'). Es ist ganz natürlich, daß ein älterer Mensch viel mehr erlebt hat, als ein jüngerer.

verleben (zubringen). Man kann sagen, der Mensch hat eine Woche bei seinen Freunden verlebt; wenn er aber zu gut gelebt hat und sich nicht die nötige Ruhe gegönnt hat, sagt man, er sieht verlebt ('worn out') aus.

lebensfroh. Wer sich des Lebens freut und lustig ist, den nennen wir lebensfroh, und wer das Gegenteil ist und gerne sterben möchte, den nennen wir lebensmüde.

# II. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN

Die folgenden oftgebrauchten Adverbien kommen in diesen Abhandlungen öfters vor und sollten dem Schüler bekannt sein. Schlagen Sie daher diese Wörter nach, lernen Sie die Bedeutung und versuchen Sie dann Synonyme oder sinnverwandte Wörter für dieselben zu geben. Dieselben sollten auch in Sätzen gebraucht werden.

Beispiel. insgesamt = alle zusammen: Es waren *insgesamt* zwanzig Reisen, die er während seines Lebens machte.

insbesondere zeitweilig geradeaus außerordentlich gewissermaßen vielfach einigermaßen überwiegend grundsätzlich nachgewiesenermaßen zeitweise demzufolge gewohnheitsgemäß gelegentlich auffallenderweise freilich fort und fort von vornherein in letzter Instanz beispielsweise ohne weiteres schlechtweg tatsächlich notwendigerweise vielmehr ihrerseits übrigens seinerzeit. eigentlich im voraus immerhin halbwegs insoweit nichtsdestoweniger

## III. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Warum ist die Welt der Urwesen dem Laien unbekannt?
- 2. Wie klein sind die Bakterien?
- 3. Welche Merkmale des Lebens haben diese Bakterien?
- 4. Was sind typische Zellen?
- 5. Was für kleine Mikroben haben Bakteriologen erkannt?
- 6. Was sind Ultramikroben und wo nimmt man sie an?
- 7. Welche Hoffnung hat das Ultramikroskop nicht erfüllt?
- 8. Nennen Sie einige Arten von Bakterien.
- Wie sieht ein Tropfen Sumpfwasser unter dem Mikroskop aus?
- 10. Welchen Einfluß hat die Feuchtigkeit auf Bakterien? welchen Einfluß hat die Trockenheit?
  - 11. An welchen Orten findet man keine Bakterien?
- 12. Woran kann man die Gegenwart von Bakterien erkennen?
- 13. Beschreiben Sie einige Bakterien, die man im täglichen Leben antrifft.
  - 14. Was glaubte man im 18. Jahrhundert von den Bakterien?
  - 15. Welcher Satz gilt seit Pasteur? Wer war Pasteur?
  - 16. Wie kann man die Keime töten?

- 17. Welcher Satz, glaubte man, gelte nicht für diese kleinen Lebewesen?
  - 18. Beschreiben Sie wie man eine "Reinkultur" erhält.
- 19. Welchen Einfluß haben die Bakterien auf Krankheiten? auf den Ackerbau? auf Gärungsbetriebe?
- 20. Warum sind diese kleinen Lebewesen so wichtige Glieder des Naturganzen?

# Die Ernährung der Pflanzen

Eines der wichtigsten Elemente in der ganzen organischen Natur für die Ernährung der Pflanzen ist der Kohlenstoff. Er kann nur aus der Luft kommen und Untersuchungen werden uns zeigen, daß aus der Luft gerade das Element in den Kreislauf des organischen Lebens 5 übergeht, das der eigentliche Lebensträger ist. In der Tat ist ja der Kohlenstoff der wichtigste Baustoff aller Organismen: alles was lebt oder vom Leben stammt, besteht zum großen Teil aus Kohlenstoff. Die ganze organische Chemie ist nichts weiter als die Chemie der 10 unzähligen Verbindungen, die der Kohlenstoff mit anderen Elementen eingeht. Die Frage ist nur, wie die Pflanzen den Kohlenstoff in der Luft vorfinden. Sie finden ihn in einer gasartigen Form, nämlich als Kohlensäure, d. h. an Sauerstoff gebunden. Die Pflanze nimmt 15 die Kohlensäure aus der Luft und verarbeitet sie in besonderen Laboratorien weiter, nämlich in den Blättern. Durch feinste Öffnungen tritt hier das Kohlensäuregas mit der Luft ein, dringt in die Zellen des Blattgewebes und wird hier von besonderen Organen, nämlich kleinen 20

<sup>14.</sup> gasartigen Form - hat die Form oder Gestalt eines Gases.

<sup>20.</sup> wird . . . in Beschlag genommen = die Zellen werden von besonderen Organen für sich genommen; die Organe ergreifen die Zellen für sich.

grünen Körnchen, die in großer Anzahl in dem lebenden Plasma der Blattzellen liegen, in Beschlag genommen. Hier wird die Kohlensäure von ihrem Sauerstoff befreit, wird reduziert und aus dem übrigbleibenden Kohlenstoff 5 wird mit Hilfe von Wasser ein organisches Produkt von allergrößter Bedeutung aufgebaut, nähmlich die Stärke. Der Sauerstoff entweicht nach außen.

Doch vermögen die mit den grünen Chlorophyllkörnern ausgerüsteten Blattzellen dies nicht ganz aus eigner Kraft zu tun. Sie brauchen das Licht dazu. Nur wenn die Sonne ihre Energie beisteuert, vermag jene merkwürdige Fabrik zu arbeiten, die die Pflanze ernähren muß. Steht sie still, muß die Pflanze verhungern. Von den verschiedenen Strahlengattungen, die das weiße Sonnenlicht zusammensetzen, können nicht alle gleich gut benutzt werden. Die roten sind am wirksamsten, so daß also eine Pflanze hinter roten Glasscheiben wohl gedeihen kann. Weniger gut, aber doch noch brauchbar, sind die blauen Strahlen, während die grünen nicht wirken. Das heißt aber, daß gerade die Farben, die am Himmel dominieren, der Pflanze dienlich sind, und weiterhin, daß es kein Zufall ist, daß die Pflanze grün ist. Sie erscheint grün, weil

- 4. übrigbleibenden der Kohlenstoff, welcher übrig bleibt.
- 8-10. Doch vermögen . . . dies nicht . . . aus eigner Kraft zu tun aber sie sind nicht stark genug es allein zu tun; aber sie können es nicht ohne Hilfe tun. (Vergleiche mit: hat sich doch. S. 250, Z. 2.)
  - 8-9. die . . . Blattzellen = part. constr.
  - 11. beisteuert wenn die Sonne mit ihrer Energie hilft.
- 12-13. Steht sie still, muß-Hier fehlt das so, weil der Satz so kurz ist. Vergleiche S. 112, Z. 22.
- 20. dominieren die Farben, welche am Himmel vorherrschen; die Farben, von denen die meisten am Himmel sind.
- 21. dienlich sind-die Farben, welche der Pflanze am meisten helfen; welche von ihr gebraucht werden. — weiterhin-und dann noch weiter.

sie mit den in ihren Chlorophyllkörnern enthaltenen grünen und gelben Farbstoffen gerade die reichlichen roten und blauen Strahlen verschluckt, dagegen das weniger bedeutungsvolle Grün durchläßt.

Bei lebhafter Kohlensäureverarbeitung würde sich die Stärke bald in großen Mengen in den Biättern aufhäufen. Sie muß deshalb fortgeschafft werden, und dies tut die Pflanze des Nachts. Des Nachts verwandelt sie die Stärke in ein andres Kohlehydrat, den Zucker, und dieser strömt, allmählich in den Zellensäften gelöst, in die übrige 10 Pflanze. Doch kann nachher wieder Stärke entstehen, die oft in bestimmten Organen, wie z. B. in den Knollen der Kartoffel, den Getreidekörnern, in Samen wieder aufgespeichert werden kann.

Mit Hilfe der aus dem Boden aufgesogenen Salzlösung 15 und des der Luft entrissenen Kohlenstoffes vermag also die grüne Pflanze alle die organischen Verbindungen aufzubauen, die ihren Körper zusammensetzen: die Eiweißstoffe, Zuckerarten, Stärke, ihr festes Zellulosegerüst, die Holzsubstanzen, die Fette, Öle, Pflanzensäuren usw. 20 Alles erzeugt sie also in eigner Fabrik, sie ernährt sich also selbständig, ohne direkt von anderen Lebewesen abhängig zu sein.

Wir werden finden, daß in letzter Instanz alle organischen Substanzen wieder auf die Pflanzen zurückgehen. 25

- 1-2. mit den . . . Farbstoffen mit den grünen und gelben Farbstoffen, welche . . .
  - 8. Des Nachts Genitiv der Zeit in Analogie mit des Tages.
- 10. allmählich = nach und nach; langsam. gelöst = dieser, nachdem er langsam . . . gelöst ist.
  - 15. der . . . Salzlösung = part. constr.
  - 16. des . . . Kohlenstoffes part. constr.
- 24. in letzter Instanz wenn wir bis an das Ende der Verfahren gehen. In letzter Instanz is borrowed from legal practice and means 'the last and highest court of justice,' hence: 'in the final analysis.'

Sie bauen sich aus gewissen Salzen und der Kohlensäure der Luft auf, und von hier aus bewegt sich der große Strom der organischen Stoffe durch die Lebewelt hindurch. Nun sterben aber fortwährend organische Wesen 5 ab. und damit sinkt ununterbrochen organisches Kapital in die Erde zurück. Dieses ist totes Kapital, da ja die grünen Pflanzen selbst nicht imstande sind, sich von organischen Stoffen zu nähren. Da nun fernerhin die Menge derienigen organischen Stoffe, die durch die grü-10 nen Pflanzen in den Kreislauf des Organischen hineingezogen werden, nur eine begrenzte ist, so müßte bald ein Mangel eintreten. Die Erde würde gerade so erschöpft werden wie ein Acker, auf den man Jahr für Jahr baute. ohne zu düngen. Ein gewisser Teil der organisch fixier-15 ten Substanz wird allerdings fortwährend für die Pflanzen disponibel, das ist die Kohlensäure, welche Tiere und Pflanzen durch die Atmung an die Atmosphäre zurückgeben. Alles andere jedoch ist nicht wieder in den Kreislauf der organischen Stoffe einführbar.

An diesem toten Punkte setzen nun Bakterien und andre Mikroorganismen, namentlich die Pilze, ein. Nachdem das Leben aus einem Organismus gefichen ist, be-

- 7. nicht imstande sind=sie können nicht; sie haben nicht die Macht.
  - 8. fernerhin = außerdem; auch noch.
  - 13. Jahr für Jahr jedes Jahr; ein Jahr nach dem anderen.
- 16. disponibel er steht den Pflanzen zur Verfügung; die Pflanzen können ihn gebrauchen.
- 18-19. ist nicht . . . einführbar = alles andere kann nicht wieder eingeführt werden.
- 20. An diesem toten Punkte: der tote Punkt einer Maschine ist die Stellung der Welle ('shaft'), in welcher die Pleuelstange ('connecting rod') die Welle nicht drehen kann. Die Maschine steht daher hilflos, ohne Bewegung da. An diesem Punkte, wo die Welt hilflos ist, helfen die Bakterien aus.
  - 20-21. setzen . . . ein greifen sie ein (fangen an), um zu helfen.

mächtigen sie sich seiner Leibesmasse, siedeln sich auf ihm an, zerstören die organischen Verbindungen, zertrümmern das Eiweißmolekül, bis alles wieder in die mineralischen Bestandteile zurückgeführt ist, aus denen es in letzter Linie stammte. Diese Bestandteile nun skönnen die grünen Pflanzen in den großen Kreislauf hineinreißen. Aus dem Staube wächst die Lebewelt empor, und zu Staub muß sie wieder werden, damit neues Leben sich entwickeln kann.

Für alle die Elemente, welche die organische Welt zu- 10 sammensetzen, muß notwendigerweise ein solcher Kreislauf angenommen werden, wenngleich er für manche noch kaum aufgeklärt ist. Ganz besonders wichtig ist er für die beiden Elemente, welche die wesentlichen Bestandteile der lebendigen Masse sind, nämlich für den Stickstoff 15 und den Kohlenstoff. Wir wollen diese beiden wichtigen Gesellen eine kurze Strecke auf ihrem Wege begleiten.

Der Prozeß, der den Stickstoff wieder aus der organischen Bindung herausreißt, ist die Fäulnis. Im typischen Falle versteht man darunter die Zersetzung der Ei-20 weißstoffe durch Mikroorganismen Eine alltägliche Erfahrung lehrt, daß Fleisch, sich selbst überlassen, bald verfault. In der fauligen Masse zeigt das Mikroskop Myriaden lebhaft beweglicher Bakterien. Sie bauen

- 1-2. siedeln sich . . . an = lassen sich nieder; bleiben dort.
- 5. in letzter Linie ganz zuletzt; in letzter Instanz. (Sieh S. 259, Z. 24.)
- 11. notwendigerweise es ist notwendig (nötig), daß angenommen wird . . .
  - 12. wenngleich = wenn auch, obschon, obgleich.
- 19-20. Im typischen Falle-ein Fall, welcher für das ganze Verfahren typisch ist, oder als Beispiel angesehen werden kann.
- 21-22. alltägliche Erfahrung eine Erfahrung, die man jeden Tag hat.
  - 24. bauen . . . ab = brechen nieder; zerstören.

das große Eiweißmolekül ab, zerlegen es in einfachere Bestandteile, und so schreitet der Zertrümmerungsprozeß von Zwischenprodukt zu Zwischenprodukt und weiter bis zu den Endprodukten, Ammoniak, freiem Stickstoff, freiem Wasserstoff, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff usw. Der Stickstoff der Eiweißkörper tritt also wieder als Ammoniak oder als freier Stickstoff zutage. Wir könnten wohl sagen, daß der gesamte organisch gebundene Stickstoff durch die Fäulnis als Ammoniak wieder frei wird.

Hier droht der Kreislauf jedoch ins Stocken zu geraten, da Ammoniak wohl von Pilzen aufgenommen werden kann, nicht aber von der grünen Pflanze, wenigstens nicht unter natürlichen Verhältnissen. Abermals greifen bestimmte Bakterien rettend ein, und zwar die sog. nitrifizierenden Bakterien. Sie leben überall im Erdboden und besitzen die Fähigkeit, dem Ammoniak Sauerstoff zuzuführen und aus ihm so Salpetersäure zu machen, die dann gewöhnlich an Kali gebunden zu Salpeter wird. Der Salpeter ist aber die Stickstoffquelle, die allein von der grünen Pflanze ausgenutzt werden kann; der Ammoniak ist wertlos für sie. Hieraus geht klar die große Bedeutung hervor, welche die nitrifizierenden Bakterien für die Landwirtschaft und allgemein für die ganze Lebewelt

<sup>6-7.</sup> tritt . . . zutage = tritt hervor; erscheint wieder.

<sup>11.</sup> ins Stocken zu geraten - aufzuhören, sich zu bewegen; anzufangen langsam zu gehen.

<sup>14-15.</sup> greifen . . . rettend ein-kommen hinzu, um zu helfen oder zu retten.

<sup>15-16.</sup> nitrifizierenden Bakterien-die Bakterien, welche den Stickstoff verarbeiten können.

<sup>17-18.</sup> die Fähigkeit, dem Ammoniak Sauerstoff zuzuführen -sie können Sauerstoff dem Ammoniak zuführen oder bringen.

<sup>22-23.</sup> geht klar . . . hervor = dies zeigt ganz klar.

besitzen, auch dann, wenn sie sich les natürlichen Salpeters als Düngemittel bedient. Denn der in Chile angehäufte Salpeter ist nicht ein ursprüngliches Gestein, sondern ist durch ehemalige Fäulnis und Nitrifikation tierischer Abfallstoffe entstanden, die sich dort aus unerklärlichen Gründen angesammelt haben.

Ein Teil des Stickstoffes geht, wie wir sehen, als freier Stickstoff in die Atmosphäre zurück und damit für die Pflanzen verloren: denn der Stickstoff, der zu etwa 79 Prozent in unserer Luft enthalten ist, ist ihnen unzugäng- 10 lich. Es müßte also die Menge des verwertbaren Stickstoffes zwar langsam, aber doch sicher abnehmen. Das Defizit wird wiederum durch Bakterien besonderer Art gedeckt, die im Boden leben. Sie vermögen den freien Stickstoff aus der Atmosphäre zum Aufbau ihrer Leibes- 15 substanzen zu verwerten und ziehen auf diese Weise eine gewisse Menge gebundenen Stickstoffs in den Boden. Purch die Zersetzung solcher abgestorbener Bakterien wird der Boden also an Stickstoff reicher. Auch wirken bei dem Angriffe auf das riesige Stickstoffmeer der Luft 20 Vorgänge der unbelebten Natur mit. In der Luft befinden sich geringe Mengen von Ammonnitrat, die durch die elektrischen Entladungen der Gewitter entstehen

- 1-2. auch dann, wenn sie sich . . . bedient sellst (sogar), wenn sie Gebrauch macht von; wenn sie gebraucht.
- 3. nicht ein ursprüngliches Gestein-der Salpeter war nicht von Anfang an da.
- 10-11. ihnen unzugänglich = der Stickstoff kann von ihnen nicht gebraucht werden; sie können den Stickstoff nicht erreichen.
- 11-12. Es müßte . . . die Menge . . . abnehmen: die Menge is the logical subject, müßte-subj. of ideal condition (wenn nichts geschähe).
- 12-13. Das Defizit das, was fehlt. Wenn ein Kaufmann größere Ausgaben hat als Einnahmen von seinem Geschäft, hat er ein Defizit.

und durch den Regen dem Boden zugeführt werden. Dies ist besonders in den Tropen der Fall, wo sowohl die Gewitter, als auch die Regengüsse besonders häufig und heftig sind.

Wir kommen nun nochmals zurück zum Kohlenstoff. dessen Einführung in den Kreislauf des Organischen auch sehr wichtig ist. Durch die Tätigkeit der grünen Pflanze wird fort und fort eine ungeheure Menge Kohlenstoff festgelegt, denn ein ungeheures Reservoir von Kohlen-10 säure scheint in der Luft zu Gebote zu stehen. Aber gerade das Gegenteil ist der Fall, die Luft enthält überraschend wenig Kohlensäure, auf 10,000 Gewichtsteile Luft kommen im Durchschnitt etwa 5 Gewichtsteile Kohlensäure. Da diese nur zu 3 aus dem Kohlenstoff selbst 15 besteht, würde die obige Luftmenge nur einen Kohlenstoffvorrat von 11 g bedeuten. Das würde nur für ein recht bescheidenes Pflänzchen reichen, und wenn auch das Luftmeer riesengroß ist, so würde doch sein Kohlenstoffvorrat bald rein von den grünen Pflanzen abfiltriert 20 sein, wenn es keinen Ersatz gäbe.

Aus welchen Quellen wird nun das große Sammelbecken gespeist? Ein gar nicht geringes Quantum von Kohlensäure wird Jahr für Jahr in die Luft geschickt durch Haushaltungen, Maschinen, Fabriken, indem Kohlen, Holz,

- 5. nochmals = nun noch einmal; wieder.
- 8. fort und fort-immer; ohne Unterbrechung; jeder Zeit.
- 9. Reservoir Sammelbecken; ein Becken, in dem Wasser angesammelt wird, wie z. B. Wasser zum Trinken.
- 13. im Durchschnitt-der mittlere Wert zwischen den gegebenen Teilen; der Durchschnittslohn ('wages') eines Arbeiters ist 4 Mark den Tag.
- 20. wenn es keinen Ersatz gabe: contrary to fact condition, hence subjunctive.
- 22. Ein gar nicht geringes Quantum-eine Menge, die nicht sehr klein, sondern ziemlich groß ist.

Öl, Petroleum verbrannt werden. Soweit es sich um Brennmaterialien handelt, die dem Erdinneru entnommen werden, wird durch diese Verbrennung ein Kapital an die organische Natur zurückgegeben, das lange in der Erde geruht hat. Ferner wird durch den Lebensprozeß 5 der Organismen selbst ein gewisser Teil des Kohlenstoffes ihrer Leibessubstanz als Kohlensäure in die Luft geschickt. Dies geschieht natürlich durch die Atmung. Ein erwachsener Mensch atmet z. B. täglich etwa ein halbes Pfund Kohlenstoff aus, d. h. den größten Teil der 10 mit der Nahrung aufgenommenen Menge.

Doch findet diese mit der Lebenstätigkeit eng verknüpfte Rückgabe des Kohlenstoffes nur statt, so lange sie eben leben: mit dem Tode hört sie auf. Der Kohlenstoff aller der Reste, wie Abfälle, Ausscheidungen, Toten, 15 muß wiederum durch ihre Zersetzung befreit werden. Wir sahen ia schon, daß bei der Fäulnis im eigentlichen Sinne, d. h. bei der Zersetzung stickstoffhaltiger organischer Substanz Kohlensäure entsteht. Aber in spezifischer Weise und größtem Umfange findet diese Ent- 20 bindung von Kohlensäure statt bei der Zersetzung der stickstoffreien Kohlenstoffverbindungen, welche man kurz als Gärung bezeichnet. Die verschiedenen Zuckerarten, so wie Stärke, Zellulose usw. sind Stoffe, die durch niedre Lebewesen vergoren werden. Selten wird durch 25 ein und dasselbe Lebewesen gleich die ganze vergärbare Substanz zu dem Endprodukt, der Kohlensäure, verar-

- 7. ihrer Leibessubstanz: stands in apposition with Kohlenstoffes.
- 12-13. findet . . . statt = kommt vor; 'takes place.'
- 12-13. diese . . . Kohlenstoffes diese Rückgabe des Kohlenstoffes, welche . . . eng verknüpft ist.
  - 14. sie . . . leben sie bezieht sich auf ('refers to') Organismen.
  - 17-18. im eigentlichen Sinne = im wirklichen Sinne des Wortes.
  - 18. stickstoffhaltiger eine Substanz, welche Stickstoff enthält.
  - 22. stickstoffreien eine Substanz, welche von Stickstoff frei ist.

beitet; es entstehen noch andre Zwischenprodukte, entweder allein oder neben der Kohlensäure, die dann ihrerseits wieder von andern Lebewesen zersetzt werden, so daß wir auch hier, wie bei der Fäulnis, eine bunte Schar 5 verschiedener Lebewesen gemeinsam an dem Zerstörungsprozeß des organischen Molekül arbeiten sehen. Man pflegt die Gärung nach den auffälligsten Produkten zu nennen, daher wir sagen: Milchsäure-, Essigsäure-, Buttersäure-, Alkoholgärung. Für jede Art gibt es einen 10 oder mehrere spezifische Gärungserreger, die entweder zu den Bakterien oder zu den Pilzen gehören.

Wir haben einen etwas weitläufigen Gedankengang hinter uns, und doch hat er uns gezeigt, wie die Natur alles so weise eingerichtet hat, daß die Lebensvorgänge 15 des einen Reiches in die des anderen eingreifen. Wir könnten beinahe sagen, es sei wie eine hochentwickelte. mächtige Maschine, mit ihren Tausenden von Teilchen. Räderchen und Werken, von denen jedes seinen Platz und seine Arbeit hat, und deren jedes für das gute Zusammen-20 arbeiten des Ganzen wichtig ist. Der Mensch ernährt sich vom Tier, das Tier von der Pflanze und die Pflanze von den Elementen in der Natur. Dann fängt der Kreislauf wieder an, nur umgekehrt, denn beide, Tier und Mensch, kehren, nachdem ihr Lebenslauf beendet ist, wieder zur 25 Erde zurück, aus der die Pflanze ihre teilweise Nahrung nimmt, um sie dann wieder an die Allgemeinheit zurückzugeben und so die Maschine fortwährend in Tätigkeit zu halten.

- 3. ihrerseits von ihrer Seite aus.
- 6-8. Man pflegt . . . zu nennen man hat die Gewohnheit . . . zu nennen: man nennt meistens.
- 7. auffälligsten-die Produkte, welche einem am meisten in die Augen fallen.
- 12. weitläufigen Gedanken, welche in weiten Kreisen umhergehen; welche ein weites Feld behandeln.

#### ANMERKUNGEN

258, 8. Chlorophylkörner ('chlorophyl-grains'): Chlorophyl is the green coloring matter contained in plants; it is formed in the exposed parts of plants, coloring certain definite portions of the protoplasm, the voloring substance proper being the chlorophyl-pigment, and the protoplasmic bodies thus colored the chlorophyl-bodies or -grains.

#### BIBLIOGRAPHIE

Julius Sachs. A Text-book of Botany (translated from the German). Oxford, Clarendon Press, 1882.

H. MIEHE. Allgemeine Biologie. Leipzig, B. G. Teubner, 1906.

#### ÜBUNGEN

## I. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Verben mit dem Genitiv. Im folgenden werden einige der Verben gegeben, welche mit dem Genitiv gebraucht werden. Lernen Sie dieselben und gebrauchen Sie diese Verben in deutschen Sätzen.

#### Transitiva:

anklagen = 'accuse.' entlassen = 'dismiss.'
beschuldigen = 'accuse.' versichern = 'assure.'
berauben = 'rob.' überzeugen = 'convince.'
entbinden = 'deliver.' würdigen = 'honor.'

iiberführen = 'convict.'

Diese Verben nehmen ein persönliches Objekt und den Genitiv der Sache.

BEISPIEL: Die Griechen klagten den Sokrates des Verrats an. Der unehrliche Diener wurde seines Amtes (oder aus seinem Amte) entlassen.

### Die reflexiven Verben:

```
sich annehmen-'to take charge of'; 'to take the part of.'
sich bedienen-'to make use of.'
sich befleißigen-'to apply oneself to.'
sich bemächtigen-'to take possession of.'
sich enthalten-'to refrain from.'
sich getrösten-'to console oneself.'
sich erinnern-'to recollect,' 'to remember.'
sich freuen-'to rejoice.'
sich rühmen-'to boast'; 'to glory in.'
sich schämen-'to be ashamed.'
sich wehren-'to defend oneself.'
sich weigern-'to refuse.'
```

Beispiel: Liebig nahm sich aller seiner Schüler mit großer Liebe an.

Die folgenden Verben regieren entweder den Genitiv oder den Akkusativ:

```
achten-'to look after' (Genitiv oder auf + Akk.).
bedürfen-'to be in need of' (Gen. Akk.).
brauchen-'need'; 'use' (Gen. Akk.).
gebrauchen-'need'; 'use' (Gen. Akk.).
harren-'wait' (Gen. auf + Akk.).
lachen-'laugh' (Gen. über + Akk.).
vergessen-'forget' (Gen. Akk.).
genießen-'enjoy' (Gen. Akk.).
pflegen-'to cherish'; 'foster'; 'take care of' (Gen. Akk.).
warten-'to wait' (Gen. auf + Akk.).
```

BEISPIEL: Obgleich schwer verwundet, achtete er seiner Wunden nicht oder achtete er nicht auf seine Wunden.

### II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- Woher kommt der Kohlenstoff und welche Wichtigkeit hat er?
  - 2. Was ist im Grunde genommen die ganze organische Chemie?
  - 3. Was tut die Pflanze mit der Kohlensäure der Luft?
  - 4. Wozu brauchen die Blattzellen das Licht?
- 5. Welche Strahlen sind am wirksamsten? Welche am unwirksamsten?
  - 6. Was tut die Pflanze des Nachts mit der Starke?
- 7. Was baut die Pflanze mit der Salzlösung und mit dem Kohlenstoffe auf?
- 8. Wohin gehen alle organischen Substanzen zuletzt wieder zurück?
- 9. Warum ist das organische Kapita!, das in die Erde zurücksinkt, totes Kapital?
- 10. Welche Verwendung haben die Bakterien an diesem toten Punkte?
  - 11. Wie helfen sie den Pflanzen dabei?
  - 12. Für welche Stoffe ist dieser Kreislauf am wichtigsten?
  - 13. Was ist die typische Faulnis?
  - 14. Was tun die Bakterien in der faulenden Masse?
  - 15. Warum droht der Kreislauf wieder ins Stocken zu geraten?
  - 16. Welche Bakterien greifen jetzt rettend ein?
  - 17. Was ist der Chilisalpeter in Wirklichkeit?
  - 18. Wie wird gebundener Stickstoff in den Boden gezogen?
  - 19. Wieviel Kohlensäure ist in der Luft enthalten?
  - 20. Wie wird der Kohlenstoffvorrat immer wieder erneuert?
  - 21. Welcher Lebensvorgang des Menschen hilft hier auch mit?
  - 22. Wann hört diese Rückgabe des Kohlenstoffes auf?
  - 23. Was findet besonders bei der Gärung statt?
- 24. Wonach nennt man die verschiedenen Gärungsprozesse? Nennen Sie einige.
- 25. Womit kann man die Natur sehr gut vergleichen und wie hilft der Kreislauf dabei?

# Die Bedeutung der Farben in der Natur

Wohl jeder Mensch weiß, wie ein Löwe oder ein Tiger gefärbt ist, und wenige haben sich so wenig mit der lebenden Natur beschäftigt, daß sie nicht sofort die richtige Antwort auf die Farbe von Bienen, Wespen, vielen Schmetterlingen und sonstigen fliegenden, kriechenden und laufenden Geschöpfen geben könnten. Und doch ist die Frage, warum diese Tiere so oder so gezeichnet sind, ein Thema, das nicht den meisten bekannt ist, und daher wird es für uns interessant sein, dasselbe auf kurze zeit zu behandeln.

Im allgemeinen unterscheiden wir zwischen Täuschfarben, Trutzfarben und was man in zoologischen Kreisen Mimicryfarben nennt. Es ist schwer, für alles das, was man gewöhnlich als Schutzfarben und Schutzformen zusammenfaßt, einen geeigneten Allgemeinausdruck zu finden. Von Schutz kann natürlich nur dann die Rede sein, wenn ein Tier wirklich durch irgendeine Eigenschaft vor seinen Feinden geschützt wird. Besitzt aber ein Raubtier die Farbe seiner Umgebung, so daß es sich unbemerkt seiner Beute nähern kann, so ist das Wort "Schutz" nicht mehr anwendbar. Es handelt sich vielmehr um eine Deckung, und statt von Schutzfarben und Schutzformen zu sprechen, wählt man besser die Ausdrücke Deckungs-

- 1. Wohl rielleicht; beinahe.
- 2-3. haben sich . . . beschäftigt = haben sich damit abgegeben; haben daran gearbeitet.
  - 3. sofort = sogleich; gleich.
  - 7. so oder so gezeichnet-sie haben diese oder jene Farbe.
- 15. Allgemeinausdruck einen Ausdruck, den man allgemein, für alle anwenden kann.
- 16. kann . . . die Rede sein-man kann darüber sprechen oder reden; kann die Frage sein.
  - 21. Es handelt sich . . . um es ist die Rede von.

farben und Deckungsformen. Will man die Eigenschaften, die Schutz gewähren, mit den Eigenschaften, die Deckung gewähren, zusammen nennen, so scheinen nur die Worte Täuschfarben und Täuschformen zulässig. Natürlich darf man diese Worte nicht so auffassen, als ob ein Tier 5 beabsichtigte zu täuschen, sondern in dem Sinne, daß ein Tier durch die Farbe oder die Gestalt getäuscht wird, sich täuschen läßt.

Über Schutzfarben und Schutzformen ist in neuerer Zeit sehr viel geschrieben worden. Wenn irgendein neuer 16 Gedanke in der Wissenschaft auftaucht, so führt derselbe zunächst regelmäßig zu Übertreibungen. Gegen die Übertreibungen pflegen sich alsdann regelmäßig neue Forscher zu wenden, und zwar gewöhnlich mit einem Eifer, daß sie in den entgegengesetzten Fehler verfallen, daß sie 15 das Kind mit dem Bade ausschütten. Ein solcher Vorgang vollzog sich auch, als durch die Darwinsche Theorie die Schutzfarben eine höhere Bedeutung erhielten. Die nächste Folge war die, daß man überall in der Natur nach Schutzfarben suchte. Für einige phantasiereiche Stubengelehrte gab es bald nur noch Schutzfarben. Kein Wunder, daß derartige Übertreibungen zum Widerspruch reizten. Aber auch die Gegner waren Stubengelehrte. Sie gingen

- 2. gewähren = geben; bieten.
- 4. zulässig = diese Worte können richtig gebraucht werden; sie sind die richtigen.
- \* 7-8. getäuscht wird, sich täuschen läßt='is not only deceived, but permits itself to be deceived.'
- 13. Übertreibungen = man geht zu weit in seinen Meinungen; man nimmt viel an, was nicht wirklich wahr ist.
- 16. das Kind mit dem Bade ausschütten-idiom: 'to reject the good along with the bad.'
- 20. phantasiereiche = die, welche eine reiche Einbildungskraft ('imagination') haben; welche eine reiche Phantasie haben.
  - 23. Sie gingen . . . aus = sie fingen an.

von ihren, mit Tieren in der Gefangenschaft gemachten Experimenten aus, nicht von der Beobachtung draußen in der Natur, und brachten es mit ihrer Spitzfindigkeit so weit, daß sie behaupten konnten, Schutzfarben gebe es nicht, auch wären sie völlig überflüssig. Wir wollen versuchen, hier in unseren Betrachtungen eine goldene Mittelstraße zu halten.

Irgendeine Bedeutung müssen auch wir den meisten Farben zuschreiben, wenigstens den Pigmentfarben und den Interferenzfarben. Nachgewiesenermaßen entsteht nämlich Pigment nur bei reicher Nahrungszufuhr. Da aber der Körper - auch das lehrt die Erfahrung - mit Ausgaben sehr sparsam ist, ergibt sich ohne weiteres, daß die Pigmentfarben irgendeine Funktion haben müssen. 15 Dasselbe gilt in vielleicht noch höherem Maße von den Interferenzfarben. In einem wesentlichen Punkte können wir den "Schutzfarbenforschern" nicht folgen: Wir können nicht zugeben, daß Schutz und Deckung die einzige Funktion der Farben sind. Zwei weitere Funktionen 20 kommen hinzu, und diese beiden Funktionen wirken gerade im entgegengesetzten Sinne. Sie bedingen, daß die Aufmerksamkeit nicht von dem Tiere abgelenkt, sondern auf dasselbe hingelenkt wird. Auffallende Farben und

<sup>1-2.</sup> von ihren . . . Experimenten - part. constr.

<sup>3.</sup> Spitzfindigkeit. Eine alte Bedeutung für spitz ist listig ('cunning'), schlau; jemand, der schlau und listig genug ist, neue Gründe für seine Meinung zu finden, meistens sehr kleinliche ('small'), ist daher spitzfindig. Translate: 'sophistry.'

<sup>10.</sup> Nachgewiesenermaßen - es ist nachgewiesen (bewiesen, gezeigt) worden, daß . . .

<sup>13.</sup> ohne weiteres - ohne weitere Worte oder Gründe.

<sup>17.</sup> Schutzfarbenforschern - die Forscher nach Farben, welche die Tiere schützen.

<sup>21.</sup> Sie bedingen - sie führen es mit sich; sie machen es nötig; sie haben zur Folge.

Zeichnungen sind oft mit verborgener Waffen verbunden, so daß auf diese Waffen schon äußerlich durch die Farben und Zeichnungen — die man in diesem Falle Trutzfarben nennt — aufmerksam gemacht wird. Dann dienen Farben und Zeichnungen häufig dazu, daß Tiere derselben Art sich an der Farbe und Zeichnung als Individuen der gleichen Art erkennen. An die "Erkennungsfarben" schließen sich die Schmuckfarben an, die zur Paarung gebraucht werden. Wir wollen hier nur hervorheben, daß Farben und Zeichnungen nur in sehr beschränktem Maße zum Schutze und zur Deckung dienen, daß wir also in unserer Deutung sehr vorsichtig sein müssen.

Auf zwei wichtige Punkte, die oft zu irrtümtichen Schlüssen führen, soll hier schon im voraus hingewiesen 15 werden: Schutzfarben hören auf schützend zu wirken, sobald die Aufmerksamkeit auf den Träger gelenkt wird. Legen wir ein Insekt, welches die Farbe der flechtenbewachsenen Baumrinde besitzt, auf einem Stuck Baumrinde einem Vogel vor, so findet der Vogel das Insekt, 20 weil seine Aufmerksamkeit auf den kleinen Fleck gelenkt wird. Anders, wenn er ganze Bäume absuchen muß und dann nicht einmal sicher ist, daß sich an den abzusuchenden Stämmen ein Tier befindet.

Wir finden ein Tier, welches die Farbe der mit Flechten 25 bewachsenen Baumstämme besitzt, am leichtesten dann, wenn es einmal an einer Stelle sich befindet, die nicht mit Flechten bewachsen ist. An solchen Stellen werden wir also

<sup>15.</sup> im voraus - wir müssen etwas vorher sagen, ehe wir dahin kommen.

<sup>22.</sup> Anders - es ist etwas ganz anderes, wenn . . .

<sup>23-24.</sup> den abzusuchenden Stämmen - gerundive constr. passive force. Die Stämme, welche abgesucht werden sollen.

<sup>25-26.</sup> der . . . Baumstämme = part. constr.

das Tier häufig finden. An Stellen, die mit Flechten bewachsen sind, finden wir es schwerer und deshalb seltener. selbst wenn es dort tatsächlich viel häufiger ist. Es muß uns also in diesem Falle als Regel erscheinen, was vielleicht 5 eine Ausnahme von der Regel ist. Gesetzt aber auch, das Tier wäre an den flechtenbewachsenen Stellen und den flechtenfreien Stellen gleich häufig, so hat die Art doch von der Flechtenfarbe Vorteil: es werden wenigstens diejenigen Individuen, welche an flechtenbewachsenen 10 Stellen der Stämme sitzen — und diese Stellen sind an Umfang recht groß — leicht übersehen. Hätten die Tiere weder die Farbe der flechtenbewachsenen, noch die Farbe der flechtenfreien Stellen, so würden sie, wenn sie an Baumstämmen zu sitzen pflegen, niemals Aussicht haben, 15 übersehen zu werden. Schutzfarben gewähren stets nur einen relativen, nie einen absoluten Schutz. Aber auch der relative Schutz ist ein Vorteil im Kampf ums Dasein.

Sehr schöne Beispiele von Schutzfarben liefert die hohe See. In den Tropen kommen auf hoher See zahlreiche Tiere vor, die unmittelbar an der Oberfläche des Wassers herumschwimmen. Fast alle sind sie an der Oberseite blau, an der Unterseite weiß, bezw. silbern gefärbt. An erster Stelle mögen die fliegenden Fische genannt werden mit ihrer oft schönblauen Rückenfarbe. Die blaue Rückenfarbe der fliegenden Fische entspricht der tiefblauen Farbe der Tropenmeere ebenso vollkommen, wie

<sup>- 3.</sup> selbst wenn . . . tatsächlich - wenn es sogar wirklich oder in der Tat . . . ist.

<sup>3-4.</sup> Es muß... als Regel erscheinen - es muß als etwas erscheinen, das immer der Fall ist; was man immer findet; 'it must appear as a rule.'

<sup>5.</sup> Gesetzt aber auch - wenn wir nun den Fall annehmen; wenn wir den Fall setzen.

<sup>22.</sup> bezw.: Abkürzung für beziehungsweise; wird oft statt oder gebraucht.

die blaugrüne Farbe des Herings dr Farbe der nordischen Meere. Die Unterseite der fliegender Fische ist, wie die des Herings, silberglänzend; sie besitzt also diejenige Farbe, welche von unten gesehen, gegen den Himmel und die spiegelglänzende Oberfläche des Wassers, dem 5 Fisch den besten Schutz gewähren kann, weil sie am wenigsten auffällt.

Die blaue Farbe ist stets auf die Tiere des sog. Auftriebs beschränkt. Geht man auch nur einen halben Meter in die Tiefe, so schwindet sie, und alle Tiere sind jetzt mehr 10 oder weniger durchsichtig. Daß im klaren Wasser durchsichtige Tiere am wenigsten in die Augen fallen, ist selbstverständlich. Als Beispiel eines fast wasserhellen Tieres aus der Klasse der Fische sei die Larve des Aals, die bekanntlich pelagisch lebt, bezeichnet. Von der Aallarve 15 sieht man, wenn sie sich im Wasser befindet, nur die Augen, denn diesen ist Pigment unentbehrlich.

Die am Boden der Küstengewässer lebenden Tiere liefern uns ebenfalls viele vorzügliche Beispiele von Anpassungen. In den Seegraswiesen der Meeresküste 20 kommen die sonderbaren Seenadeln und Schlangennadeln vor. Diese Fische gleichen den Seegrasblättern der Farbe und Form nach in so hohem Maße, daß es schwer wird, sie aus den Seegrasblättern eines Schleppnetzfanges herauszufinden, zumal da sie sich kaum bewegen.

Wunderbare Fälle von Anpassungen zeigen auch die Bewohner sandiger Uferstellen. Unter den Fischen ist

- 5. spiegelglänzende Oberfläche-die Fläche des Wassers glänzt wie ein Spiegel.
- 6-7. weil sie am wenigsten auffällt-weil man das Tier dann kaum sehen kann; weil es nicht so leicht von anderen gesehen wird.
  - 11-12. im klaren . . . Tiere = Tiere, welche . . . durchsichtig sind.
  - 18. Die . . . Tiere = part. constr.
- 24. Schleppnetzfanges = der Fang, welcher in einem Netz gemacht wird, das vom Kahn aus am Boden des Meeres schleppt.

es besonders die Flunder, die genau die Farbe des Sandes wiedergibt. Der Körper legt sich flach mit einer Seite dem Sand auf. Nur die Ränder senken sich mehr oder weniger ein; der Kopf bleibt immer frei. Die dem Boden sufliegende Seite des Körpers ist weiß, an dieser Seite kann das Pigment gespart werden. Was bei dieser Art Fischen die Anpassung auf die Spitze treibt, ist die Fähigkeit, die Hautfarbe der Farbe des Meeresbodens anzupassen und dieselbe entsprechend zu verändern, was zo auch schon experimentell bewiesen worden ist.

In Wüsten zeigt bei fast allen Tieren der Rücken die gelbbraune Farbe des Wüstensandes. Die Tiere sehen aus, als ob sie mit Wüstensand bestreut wären. Jedoch gibt es auch Bewohner der Wüste, die nicht braun, sondern schwarz sind, so ein großer Laufkäfer. Aber auch hier bestätigt die Ausnahme die Regel. Da der Käfer sich bei Tage verkriecht und bei Nacht auf Beute ausgeht, so ist bei ihm die Farbe gleichgültig; ja, die schwarze Farbe ist fast noch günstiger als andre.

Ahnliche oft genannte Beispiele liefern uns die Tiere des hohen Nordens. Fast alle sind sie mehr oder weniger weiß gefärbt. Als Räuber seien genannt der Eisbär, der Eisfuchs, das Hermelin, die Schneeeule; als Pflanzenfresser der Schneehase und das Moorschnechuhn. Eine Ausnahme bildet der weit nach Norden hinaufgehende Kolkrabe. Da er Aas frißt, flüchtet — trotz seiner

<sup>4-5.</sup> Die . . . Körpers - part. constr.

<sup>7.</sup> auf die Spitze treibt-auf die höchste Stufe ('step') bringt, an die man nur denken kann; 'to push things to extremes.'

<sup>8-9.</sup> die Hautfarbe der Farbe . . . anzupassen: die Hautfarbe is accusative, direct object of anzupassen; der Farbe is dative with anzupassen.

<sup>18.</sup> gleichgültig-es gilt ganz gleich; es ist ganz gleich oder ganz egal, was seine Farbe ist.

<sup>25-26.</sup> der . . . Kolkrabe - part. constr.

schwarzen Farbe — kein Beutetier vor ihm, und da er kräftig ist und fliegen kann, braucht er keinen der dortigen Räuber zu fürchten. Ihm schudet also die schwarze Farbe nicht. Sie beweist uns, daß die weiße Farbe bei allen Tieren, die ihrer zum Schutze oder zur Deckung bedürfen, nicht auf direkte Einwirkung der Umgebung, sondern auf Naturzucht zurückzuführen ist. Es muß noch besonders hervorgehoben werden, daß die meisten der genannten Tiere nur im Winter weiß werden, und daß das Schneehuhn in Schottland, in einem Lande also, in 10 dem es seltener Schnee gibt, im Winter nicht weiß wird.

Wir kommen nun zu einer anderen Art von Farben. die wir Trutzfarben und Trutzformen nennen wollen. Täuschfarben und Täuschformen sind zwar im Tierreich ziemlich weit verbreitet, sie kommen aber doch nur bei 15 einer beschränkten Zahl von Arten vor, und man wird fragen, wie denn Tiere, die keine Schutzfarben haben, sich vor ihren Feinden schützen können. Diese Frage wird dem Beobachter durch die Natur beantwortet. Zunächst gibt es sehr zahlreiche, nicht durch Täuschfar- 20 ben ausgezeichnete Tiere, welche ein nächtliches Leben führen, bei Tag dagegen sich unter einem Steine, einem losen Stück Rinde usw. verstecken, so z. B. viele Laufkäfer. Für diese Tiere ist die schwarze Farbe die günstigste. Viele Tiere gehen an versteckten, dunkeln Orten zu jeder 25 Tageszeit ihrer Nahrung nach, wie die Termiten. Diese Tiere sind meist hell gefärbt. Nur bei denjenigen Tieren,

<sup>3-4.</sup> Ihm schadet . . . nicht = seine Farbe bringt ihn nicht in Gefahr, obgleich er nach dem Norden geht, wo viel Schnee liegt und er leicht geschen werden kann.

<sup>7.</sup> Naturzucht = 'natural selection.'

<sup>7-8.</sup> Es muß...hervorgehoben werden = man muß darauf aufmerksam machen

<sup>20-21.</sup> sehr zahlreiche . . . Tiere - part. constr.

<sup>23-24.</sup> so z. B. viele Laufkäfer = so sind auch viele Laufkäfer.

welche tagsüber frei umherlaufend, fliegend oder frei sitzend gefunden werden, haben Farben eine Bedeutung. Bei den anderen ist die Farbe, wenn man von der dunkeln Farbe der Nachttiere absieht, bedeutungslos. Scheiden 5 wir sie zunächst aus, so sind von den anderen viele durch schnelle Bewegungen ausgezeichnet. Ein schneller Flug kann Täuschfarben durchaus ersetzen (Vögel, Fliegen. Cicaden) und ebenso ein schnelles Verkriechen (Eidechsen, Grillen usw.). Viele Tiere sind durch hochent-10 wickelte geistige Fähigkeiten, durch Instinkte usw. ausgezeichnet und werden durch diese im Kampfe ums Dasein erhalten (Ameisen, Spinnen). Viele Tiere sind durch einen sehr festen Panzer (Rüsselkäfer, Schildkröten) oder durch eine sehr bedeutende Kraft (große Säugetiere) 15 ausgezeichnet. Viele endlich besitzen als Schutz irgendeine verborgene Waffe, entweder Giftdrüsen, Stinkdrüsen oder lediglich einen schlechten Geschmack. Derartige verborgene Waffen, namentlich allerdings ein schlechter Geschmack, würden einem Tiere wenig nützen, wenn 20 das Tier nicht schon äußerlich als schlechtschmekkend erkannt werden könnte. So würden die Vögel Raupen von schlechtem Geschmack, wenn sie diese nicht schon äußerlich erkennen, tothacken und liegen lassen. Die Raupe hat nur dann von ihrem schlechten 25 Geschmack Vorteil, wenn es gar nicht erst zum Tothacken kommt, wenn sie vielmehr schon äußerlich als ungenießbar erkannt wird. Die schlechtschmeckenden Tiere werden aber nur dann von gutschmeckenden, d. i. mit

<sup>1.</sup> tagsüber - wührend des Tages.

<sup>7.</sup> durchaus - ganz und gar; überhaupt; ganz.

<sup>25-26.</sup> wenn es gar nicht erst . . . kommt-wenn sie gar nicht getötet werden; wenn sie am Leben bleiben.

<sup>28.</sup> von . . . Tieren-von Tieren, welche gut schmecken, d. i. die mit Täuschfarben verschen sind.

Täuschfarben versehenen Tieren sicher unterschieden werden können, wenn sie sich im Gegensatz zu diesen sehr auffallend von ihrer Umgebung unterscheiden. Sie müssen also entweder sehr lebhafte Farben haben, oder — im Gegensatz zu den mehr oder weniger unregelmäßigen Schutzfarben — sehr regelmäßige Zeichnungen besitzen. Derartige durch Intensität oder Regelmäßigkeit auffallende Farben und Zeichnungen nennt man Trutzfarben, im Gegensatz zu den Schutzfarben.

Trutzfarben kommen in fast allen Tierkreisen vor. 15 Unter den Wirbeltieren ist das Stinktier durch auffallende Farben ausgezeichnet. Dann sind es die mit giftführenden Hautdrüsen versehenen Amphibien. Wir brauchen uns nur des Salamanders zu erinnern. Ferner scheint der Laubfrosch vor größeren Vögeln mehr durch seine 15 Hautdrüsen, als durch seine grüne Farbe geschützt zu sein. Auch bei Fischen kommen Trutzfarben häufig vor und unter den Insekten kennen wir fast in allen Ordnungen Fülle von Trutzfarben.

An die Trutzfarben und Trutzformen schließt sich 20 eine Erscheinung an, welche man als Mimicry bezeichnet hat. Viele Tiere, die keine der obengenannten schützenden Eigenschaften haben, finden einen gewissen Ersatz dadurch, daß sie Tieren, welche mit verborgenen Waffen und mit Trutzfarben versehen sind, täuschend gleichen, 25 in der Form, sowohl wie in der Farbe. Das Gebiet der Mimicryerscheinungen ist durch phantasiereiche Stubengelehrte etwas in Verruf gekommen. Vorsicht im Deuten

<sup>7-8.</sup> Derartige . . . Zeichnungen = part. constr.

<sup>12-13.</sup> die . . . Amphibien - part. constr.

<sup>20.</sup> Trutzfarben-so genannt, weil sie, statt sich zu verbergen ('hide'), durch ihre Farben oder Formen zu trutzen ('defy') scheinen.

<sup>28.</sup> in Verruf gekommen - hat einen schlechten Ruf oder Namen erhalten.

ist hier mehr als irgendwo sonst am Platze. Nur durch Erfahrungen draußen in der Natur sollte man sich leiten lassen. Wird man selbst oft getäuscht, so darf man erwarten, daß auch andre Lebewesen getäuscht werden; 5 denn wir haben keinen Grund, anzunehmen, daß sie vor Täuschungen sicher sind.

Am häufigsten kommt es vor. daß schutzlose Fliegen den mit Giftstachel bewaffneten Bienen. Hummeln und Wespen zum Verwechseln ähnlich sind. Täuschend ist zo z. B. die Ähnlichkeit der Hummelfliege mit der Hummel und die Ähnlichkeit der Schlammfliegen mit Bienen. Nicht nur in Farbe und Gestalt, sondern auch in der Flügelhaltung gleichen diese Zweiflügler den genannten Hautflüglern. Sogar die Hinterflügel werden bei den Zwei-15 flüglern oft durch einen Fleck auf der Mitte der Flügel vorgetäuscht. Daß Raubtiere, z. B. Spinnen, durch die Wespen- oder Bienenähnlichkeit tatsächlich getäuscht werden, wurde durch Experimente bewiesen. Eine Spinne verhielt sich einer wespenähnlichen Fliege gegenüber 20 genau so, wie einer wirklichen Wespe, in anderen Worten, sie griff dieselbe nicht an, während sie sich sofort auf eine gewöhnliche Stubenfliege stürzte.

So finden wir denn, daß die Natur allen Tieren, den großen und kleinen, starken und schwachen, bestimmte 25 Waffen und Schutzmittel an die Hand gegeben hat, um sich den stärkeren gegenüber besser zu behaupten und einen wenigstens teilweise vorteilhaften Kampf gegen die vielen Feinde zu führen.

- 8-9. den . . . Wespen-den Bienen, Hummeln und Wespen, die . . . bewaffnet sind.
- 9. zum Verwechseln ähnlich sie sind ihnen so ähnlich oder sehen so gleich ihnen aus, daß man sie beide verwechselt. Man denkt, man hat eine Hummel vor sich, während es nur eine Fliege ist.
  - 17. tatsächlich wirklich; in der Tat.
  - 25. an die Hand gegeben-die Natur hat ihnen gegeben.

#### ANMERKUNGEN

- 271, 17. Darwipsche Theorie ('Darwin's theory'). The agency of Natural Selection in bringing about the innumerable adaptations of animals and plants and, therefore, causing transmutations of living creatures, can best be illustrated by a study of the coloration of animals and plants. See "Haeckel" article for biogr. note on Darwin.
- 271, 20. Stubengelehrte: Gelehrte, die theoretische, aber keine praktische Bildung haben, die alle Natur von der Studierstube aus betrachten.
- 272, 9. Pigmentfarben: Farben von bestimmten, unter gleichen Verhältnissen unveränderlicher Färbung, heißen Farbstoffe oder Pigmentfarben, und die Farben, welche dem Tiere durch sie gegeben werden, heißen Körperfarben oder Pigmentfarben. Farben die eine bestimmte chemische Zusammensetzung haben und innerhalb dieser Farben dieselben Gruppen von Lichtstrahlen absorbieren und andere Strahlen reflektieren, so daß die Tiere immer dieselbe Farbe zeigen, sind Pigmentfarben.
- 272, 10. Interferenzfarben: Färbungen, die nicht an solche Pigmente gebunden sind, sondern durch Lichtbrechung und Interferenz bedingt (conditioned,' 'caused') sind, während Pigmente fehlen. Diese optischen Farben, welche nur durch die Interferenz von Licht bedingt sind, sind es, welche vielen Tieren solche schillernde ('scintillating') Farben geben. Die tropischen Schmetterlinge, die Federn der Hähne ('roosters'), der Pfauen ('peacocks'), der Fasane ('pheasants'), die in allen Farben spielen, sind Beispiele von Interferenzfarben.
- 274, 17. Kampf ums Dasein ('struggle for existence'): the efforts of organisms to secure the necessary means of existence; regarded by evolutionists as a prime factor in modifying species. This was one of the laws brought out very prominently by Darwin.
- 274, 23. fliegende Fische ('flying fishes'): having very large pectoral fins buoying them up while moving through

- the air. The distance traversed varies from a few rods to over 200 yards.
- 275, 8. Auftrieb ('plankton'): the passively floating or weakly swimming animal and plant life of a body of water. Usually fishes are not included. These are classified in "nekton," which term includes the actively swimming organisms of the surface of the sea.
- 275, 15. pelagisch leben ('live pelagic'): (1) pertaining to or inhabiting the sea far from land; oceanic, specifically, inhabiting the surface of mid-ocean. (2) floating on the surface, as the eggs of some shore fishes.
- 280, 13. Hautflügler: hymenoptera ('membrane-winged'). An order of insects, including bees, wasps, ants, etc. When winged, they have four membranous wings with comparatively few veins.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- Dr. H. von Haustein. Biologie der Tiere. Leipzig, Verlag Quelle & Meyer, 1913.
- DAVID STARR JORDAN. Animal Studies. A text-book of elementary zoölogy. New York, Appleton & Co., 1911.
- O. Herrwig. Manual of Zoölogy (translated from the German by J. S. Kingsley). New York, Henry Holt & Co., 1902.

#### ÜBUNGEN

#### I. WORTHBUNGEN.

Wissenschaftliche Worte. Schlagen Sie die folgenden wissenschaftlichen Ausdrücke in den vorhergehenden Abhandlungen nach, lernen Sie die englische Bedeutung und bilden Sie Sätze mit denselben.

Baktenen	
die	Kokken
die	Atmung
die	Bewegung
die	Teilung

T) = 1=4 = =? = =

Ernährung der Pflanzen das Zellulosegerüst der Eiweißstoff die Holzsubstanz das Fett die Zelle
das Lebewesen
die Algen
die Infusorien
der Plasmakörper
der Zellsaft
die Kolonie
die Reinkultur
die Gärung
der Kreislauf

### Ernährung der Pflanzen

die Ernährung der Kohlenstoff die Untersuchung der Lebensträger die Stärke das Chlorophyll die Blattzelle die Strahlengattung das Kohlehydrat das Öl

die Pflanzensätte

düngen
die Atmung
der Kreislauf
die Zersetzung
Schutzfarben

die Biene die Wespe

die Täuschfarben die Trutzfarben die Mimieryfarben die Deckungsfarben

die Pigmentfarben die Interferenzfarben die Schmuckfarben die Hautfarben das Raubtier das Wirbeltier das Stinktier die Umgebung die Zeichnung

### II. FRAGEN.

der Zucker

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Zwischen welchen Farben unterscheiden wir im allgemeinen?
- 2. Wann kann nur von Schutz die Rede sein?
- 3. Was bedeuten die Worte Täuschfarben und Täuschformen?
- 4. Warum führt jeder neue Gedanke zu Übertreibungen?
- Was war die erste Folge von Darwins Gedanken über Schutzfarben?
- 6. Warum waren die Stubengelehrten mit ihrer Ansicht über Schutzfarben im Irrtum?
- Was sind Pigmentfarben? Was sind Interferenzfarben?
   Geben Sie Beispiele.

- 8. Welche zwei Funktionen kommen zu denen des Schutzes und der Deckung?
  - 9. Wann hören Schutzfarben auf, Schutz zu verleihen?
- 10. Wie ist es mit dem Insekt auf dem flechtenbewachsenen Baum?
- 11. Warum hat die Art von Insekten von der Flechtenfarbe Vorteil?
  - 12. Was für Beispiele von Schutzfarben liefert die hohe See?
- 13. Warum sind die fliegenden Fische tiefblau an der oberen, silberweiß an der unteren Seite?
- 14. Welche Farbe findet man, wenn man etwas tiefer ins Meer hinabgeht?
  - 15. Wie sehen die Seenadeln und die Schlangennadeln aus?
  - 16. Wie paßt sich die Flunder dem Boden an?
  - 17. Wie sind die Wüstentiere mit Schutzfarben versehen?
- 18. Wie sind die Tiere des hohen Nordens gefärbt? Mit welcher Ausnahme?
  - 19. Wie leben die Tiere, welche keine Schutzfarben haben?
  - 20. Warum brauchen Nachttiere keine Schutzfarben?
- 21. Wie können Schutzfarben durch andere Fähigkeiten ersetzt werden?
- 22. Nennen Sie einige Waffen, welche manchen Tieren als Schutz dienen.
- 23. Wie können schlechtschmeckende von gutschmeckenden Tieren unterschieden werden?
  - 24. Was sind also Trutzfarben?
  - 25. Nennen Sie einige Tiere, die mit Trutzfarben versehen sind.
  - 26. Was bedeutet Mimicry?
  - 27. Nennen Sie einige Fälle von Mimicry.

# Ein lebendes Tier aus der Urwelt

In den Sagen und Geschichtsmärchen der Völker singt es und klingt es von allerlei guten Dingen, die der Menschheit aus dem Wasser kamen. In blauen Tagen, da noch alles im Nebel schwimmt, stiegen im Orient weise Fischmenschen aus der Tiefe und lehrten brave Wahrheiten, 5 die von den schlechten Menschen zum Teil heute noch nicht befolgt werden. Zu den Kulturvölkern Mittelamerikas kamen gütige Heroen über den offenen Ozean daher, zogen sie aus dem Sumpf der Barbarei und benahmen sich wesentlich anständiger als später die wirktolichen Besucher von Osten, die Spanier. Schiffbrüchige fanden auf einsamen Inseln wissensreiche Nymphen, die ihnen Ambrosia zu essen gaben und die Zukunft enttätselten.

Das ist nun alles heute lange her und lange hin, gleich 15

- Geschichtsmärchen = Märchen oder Geschichten, welche von der wirklichen historischen Geschichte handeln oder erzählen.
- 1-2. singt es und klingt es: the impersonal use of the verbs. Here used as a rather poetic expression: 'there is a singing and ringing.'
- 3. In blauen Tagen in Tagen, die so weit zurück liegen, daß sie in einer weiten, nebligen, blauen Ferne sind; 'in far-off days.'
- 4-5. Fischmenschen Gestalten, deren Unterleib der eines Fisches, der Oberleib der eines Menschen war.
- 5. brave = bieder, wacker, brauchbar; 'nice,' 'useful' in a slightly ironical meaning. Note that the word is never the English 'brave,' as 'a brave man.'
  - 10. wesentlich in der Hauptsache; viel anständiger.
- 12. wissensreiche Nymphen Elfen oder unsterbliche, göttliche Wesen, welche sehr klug und weise waren, und in manchen Fällen die Zukunft kannten.
  - 15. lange her und lange hin-'a long, long time.'

den bequemen Heinzelmännchen von Köln, die uns so glatt die soziale Frage lösen würden. Wir Nachkommen müssen uns unsere Weisheit selber suchen, durch Forschung, Arbeit und Liebe, die dann freilich durchweg 5 etwas länger dauert, aber dafür auch im guten Sinne länger währt als Nymphen, Heroen und Fischmenschen. Auch uns steigt dabei noch immer so manche Wahrheit aus den Wassern. Besonders, je mehr wir uns gewöhnen, den Dingen der Welt etwas als Naturforscher auf den 10 Leib zu rücken.

Die Welle, die unsern Fuß am Strande umschmeichelt und uns Muscheln, Quallen und Seesterne in den Weg wirft; sie schleift bald hier, bald da immer auch einmal einen guten Baustein mit, der das stolze Gebäude unbe15 fangener Welt- und Naturbetrachtung weiter bauen hilft. Der Tätigkeit des Wassers, das hier Gestein zernagte, um dort feinen Schlamm niederzuschlagen, der später zu hartem Fels sich wieder verhärtete, verdanken wir fast allein unsere Kenntnis von dem längst verschollenen
20 Leben der Erde, indem Tier- und Pflanzenteile sich eben in diesem steingewordenen alten Schlamm bis heute erhalten konnten. Wiederum, diese Reste einer Vergangenheit, die wahrscheinlich Millionen von Jahren hinter uns liegt, würden wir aber kaum verstehen können, lieferte uns nicht die heutige Tier- und Pflanzenwelt im Salz-

<sup>1-2.</sup> uns so glatt . . . lösen würden=die uns so einfach und hübsch die Dienstbotenfrage ('servant') und die Arbeiterfrage lösen würden, da sie alle Arbeit ohne Lohn tun würden.

<sup>4.</sup> dann = dann, in diesem Falle, jedoch.

<sup>5.</sup> im guten Sinne-glücklicherweise; erfreulicherweise.

<sup>9-10.</sup> auf den Leib zu rücken-eine Sache anzugreifen; an eine Sache heran zu gehen; idiom: 'to go at things'; 'to tackle things.'

<sup>21.</sup> steingewordenen-der Schlamm ist von der Zeit und von den natürlichen Prozessen in Stein verwandelt worden; ist versteinert.

<sup>24-25.</sup> lieferte uns nicht - wenn uns nicht lieferte.

und Süßwasser den umfassendsten stoff zu vielhundertfacher unmittelbarer Erkenntnis. Im Wasser, wo vielleicht die Wiege des Lebens lag, da wachsen und gedeihen
noch eine Unzahl der seltsamsten, der lehrrelehsten Tierformen, darunter auch Nachzügler gerade der älteren
Arten, die wir für vergangene Erdepochen schon voraussetzen müssen und bei denen wir im Sinne Darwins, die
Ahnen der heutigen Tiere suchen.

Mit gutem Rechte hat man gesagt, die ganze neuere Tierkunde, seit etwa sechzig Jahren, stehe im Zeichen des 10 "Wassers." In kurzer Frist sind an Meeresbuchten und Süßwasserseen "zoologische Stationen" aufgetaucht, wahre "Sternwarten des Wassers," wie sie einmal einer im Scherz nannte, bloß daß hier nicht auf Fixsterne und Kometen gefahndet wird, sondern auf Seesterne und ansucht nach den prachtvollen "Sternen" des nächtlichen Ozeans, die das großartige Schauspiel des Meeresleuchtens hervorzaubern. Mit sinnreichen Apparaten ist man eingedrungen in die Abgründe der Tiefsee, wo im ewig 20 sturmfreien Wasser die Seelilien (auch sie nur höchst zierliche Tiere anstatt echter Lilien) ihre zarten Stiele

- 2-3. Im Wasser, wo...die Wiege des Lebens lag = alles Leben soll von Anfang an (ursprünglich) aus dem Wasser gekommen sein.
- 5. Nachzügler = diejenigen, welche hinter anderen zurückbleiben und daher hinter ihnen herziehen müssen.
- 10. Tierkunde: kunde von kennen, wissen (vom Gothischen kunnan); daher Tierkunde = das, was man von den Tieren oder über die Tiere kennt oder weiß.
- 10-11. stehe im Zeichen des Wassers = man erforscht das Wasser nach den Anfängen und der Geschichte alles Lebens.
- 13-14. einer im Scherz nannte = 'as one called them in a joke,' or 'in fooling.'
- 15. gefahndet wird = man sucht hier nicht nach; man hat nicht die Absicht zu finden.

wiegen, wo riesige Asseln kriechen und teils ganz blinde, teils mit kolossalen Augen begabte Krebse in einer Finsternis wimmeln, deren Schwärze nur gelegentlich ein in gespenstischem Smaragdlicht einherziehender Leuchtfisch erhellt.

Mit Stolz dürfen wir verzeichnen, daß deutscher Fleiß und deutsches Wissen überall hier in erster Linie gestanden haben: von den Tagen des großen Berliner Physiologen Johannes Müller an, der zuerst seine Schüler lehrte, ihr Laboratorium an die Meeresküste zu verpflanzen, bis auf die heutigen zoologischen Stationen am Mittelmeer, zu denen der alte dicke Vogt die Anregung und Dohrn in Neapel die erste resolute Tat gegeben haben, und bis auf die paar hundert wertvollen Tafeln und die stattlichen Textbände, die der große Haeckel zu dem großen Prachtwerke der englischen Tiefseeexpedition des Schiffes "Challenger" beigesteuert hat.

Aber nun das alles einmal in Gang kommt, wächst, wie erklärlich, der Appetit mit dem Essen. Wie viele 20 Meere liegen noch unerforscht, wie viele Stromnetze im Binnenlande ferner Erdteile mögen noch das wunderbarste Material für die botanische, die zoologische, die

<sup>2.</sup> teils . . . Krebse - Krebse, welche teils . . . teils . . . sind.

<sup>3-5.</sup> ein in . . . Leuchtfisch = part. constr.

<sup>17.</sup> beigesteuert hat - die Bände oder Bücher, welche Haeckel mit dazu geschrieben hat; welche er mit beigegeben hat.

<sup>18.</sup> Aber nun das . . . einmal in Gang kommt-aber nun, da das alles angefangen hat sich zu bewegen; aber nun, da man den Anfang in der Forschung gemacht hat.

<sup>18-19.</sup> wächst ... der Appetit mit dem Essen: ein französisches Sprichwort: l'appétit vient en mangeant; es heißt soviel, daß man immer mehr essen möchte, wenn man einmal angefangen hat, etwas gutes zu essen.

<sup>21.</sup> Binnenlande: Land, das im Inneren und nicht an dem Meere liegt.

darwinistisch grübelnde Forschung bieten! Jene Expedition des "Challenger," die im ganzen die hübsche Summe von dreieinhalb Millionen Mark gekostet hat, führte schon auf die Südhalbkugel der Erde. Dort aber liegt das gelobte Land aller sehnsüchtigen Tierkundigen: 5 Australien.

Seit dem 14. Juli 1770, wo Cook und seine Leute an der eben zum erstenmal entdeckten Ostküste des australischen Festlandes einen Trupp Riesenkänguruhs aufscheuchten, behauptet Australier seinen Rof als zoologisches Wunderland. Man kannte damals schon den schwarzen Schwan, der seine Gewässer belebt, heute noch dem Laien eine Art Symbol der verkehrten Welt, obwohl dem Naturforscher nicht so besonders merkwurdig. Um die Wende unseres Jahrhunderts hörte man dann zuerst 15 vom Schnabeltier, dessen getrockneter Balg so verrückt ausschaute — ein Säugetier von Gestalt etwa eines Otters mit einem regelrechten Entenschnabel vor dem Kopf — daß die ersten Empfänger einen schlechten Witz dahinter argwöhnten. Das Tier war "echt," nun sollte es aber 20 auch gar noch Eier legen gegen allen löblichen Brauch der

- grübelnde=wenn man grübelt, denkt man sehr tief über etwas nach.
- 5. das gelobte Land: der Ausdruck kommt von der Bibel, dem Alten Testament. Kanaan, das Gelobte Land der Israeliten, wo sie alles zu ihrer Zufriedenheit finden würden; wo sie alles finden würden, was sie suchten.
- 7-9. an der ... Festlandes-an der Ostküste des Festlandes, das ...
  - 14-15. Um die Wende = als man vom 18. ins 19. Jahrhundert schritt.
  - 16. verrückt = so unsinnig; unnatürlich; sonderbar.
- 18. regelrechten recht nach der Regel gebaut; der Schnabel war wie der einer Ente gebaut; wie die Enten ihn nach der Regel haben.
- 18-19. schlechten Witz... argwöhnten = sie glaubten, daß jemand mit ihnen scherze; daß jemand sie zum Narren halte; 'suspected a bad joke or a practical joke.'

Säugetiere. Man glaubte sich etwas aus der Welt des Paradoxen gerettet, als man umständlich den Nachweis geführt zu haben meinte, daß wenigstens dieses Eierlegen nicht wahr sei. Eine Zeitlang warnte man sich 5 gegenseitig vor allzuviel Leichtgläubigkeit auf diesem sonderbaren Gebiete. Die Eingeborenen berichteten von fürchterlichen Ungetümen im unwegsamen Inneren des kleinsten Kontinents, beispielsweise einer kolossalen schwarzen Eidechse. Doch die Eingeborenen schwinge delten offenbar.

Da kaufte aber 1839 Richard Owen, der feine Kenner ausgestorbenen Getiers in England, zufällig einen großen Knochen, der wenigstens aus dem australischen Gebiet, von der Insel Neusceland kam. Der Anatom erkannte, 15 daß er den Knochen eines Riesenvogels aus der Verwandtschaft des Straußes vor sich habe. Man stellte in der Folge fest, daß in der Tat solche gigantische Vögel noch in nicht allzuferner Zeit Neusceland bevölkert hatten, wenn sie auch heute freilich vollkommen ausgerottet sind. 20 Und diese Funde eröffneten eine ganze Reihe ähnlicher, auf dem australischen Festlande selbst. Da kamen die Gerippe zutage von wirklichen Ungeheuren, die alle

- 2-3. als man . . . geführt zu haben meinte als man meinte, den Nachweis geführt zu haben; als man dachte, daß man den Beweis gebracht halte, daß . . .
- umständlich = mit vielen Umständen; mit vieler Mühe; mit vielen Schwierigkeiten.
- 7. unwegsamen im Inneren, wo keine Wege waren; wo der Urwald so dicht war, daß man sich nicht einen Weg bahnen konnte.
- 9-10. schwindelten offenbar-es war ganz klar, daß die australischen Neger lügten; daß sie Unwahrheiten erzählten.
  - 16-17. in der Folge = später; nach einiger Zeit.
  - 20. ähnlicher: add "ähnlicher Funde."
- 21-22. kamen . . . zutage da erschienen; da wurden hervorgebracht.

10

wenigstens früher im Lande gewese waren: Beuteltiere, also aus der Tiergruppe, zu der das Känguruh gehört, aber von der vollen Größe von Löwen und gar von Nashornern.

Nachdem man sich hieran gewöhnt hatte, trat das kleine Schnabeltier nochmals in den Vordergrund: es blieb nun doch nichts anderes übrig, als anzuerkennen, daß es wirklich Eier lege und also auch in diesem Punkte ein darwinistisch sehr interessantes Übergangsgiied zwischen den Säugetieren und etwa den Reptilien (Eidechsen) darstelle.

Inzwischen war die Musterkarte "unglaublicher," aber "wahrer" australischer Tiere vermehrt worden durch die Brückeneidechse von Neuseeland, die zwar kein schwarzer Riese ist, aber so wunderlich die Merkmale der heutigen Eidechsen mit solchen längst ausgestorbener Saurier 15 vermischt zeigt, daß man für sie schließlich eine ganz besondere Ordnung der Reptile abseits von Eidechsen, Schlangen, Krokodilen und Schildkröten herrichten mußte.

Und auch sonst sah man doch schließlich immer mehr Wunder, je tiefer man schaute, ob man auch noch so 20 skeptisch sein wollte. Kuckucke liefen am Boden fast in Gestalt eines Fasans, und eine Eule schrie "Kuckuck." Hühnervögel legten ihre Eier in enorme Hügel feuchten Laubes und ließen sie durch die Zersetzungswärme wie

<sup>5-6.</sup> es blieb . . . nichts . . . übrig = man konnte nichts anderes tun, als . . .

<sup>15.</sup> mit solchen . . . Saurier: add "mit solchen Merkmalen . . . Saurier."

<sup>16-18.</sup> eine . . . besondere Ordnung . . . herrichten - man mußte eine neue Ordnung für diese Tiere schaffen, um ihnen den richtigen Platz unter den Tieren zu geben.

<sup>20-21.</sup> ob man auch noch . . . sein wollte='no matter how . . . one wished to be.'

<sup>24.</sup> Zersetzungswärme = die Wärme, welche durch die Zersetzung erzeugt wird.

in einem künstlichen Ofen ausbrüten. Der Laubenvogelbaute sich zur Paarungszeit wahre Hochzeitslauben aus Gezweig und schmückte sie mit bunten Blüten, Muscheln, Knochen und allerlei niedlichen Kleinkram geradezu "ästhetisch" aus. Auf dem zugehörigen Neuseeland, wo die Säugetiere ganz zu fehlen, die Vögel aber um so grotesker entfaltet schienen, lebte ein Papagei nächtlich nach Eulenart, ein zweiter griff mit wildem Hakenschnabel das Vieh auf der Weide gleich einem Raubvogel an, und im Farbwald regte sich in der Dunkelheit ein Geschlecht winzigster Straußvögel, die Kiwis, die zumeist nicht größer als Schnepfen wurden. So war und blieb Australien das Land der zoologischen Wunder.

Und mehr als das. Dem denkenden Blick erschien wenigstens in einem großen Teile dieser Wunder ein bestimmter Faden, eine bestimmte Richtung, die in allen etwas Gemeinsames gab. Australien war das Land der Übergangsformen, der Formen von Wirbeltieren, die große Gruppen miteinander verknüpften.

Wir unterscheiden im gewöhnlichen Brauch naturgeschichtlich fünf Hauptklassen der Wirbeltiere: die Fische, die Amphibien (Frösche, Molche), die Reptilien (Eidechsen), die Vögel und Säugetiere. Die Fische sind zweifellos die niedrigsten dabei, die Säugetiere die höchsten. 25 Hat Darwins Lehre recht, so muß man annehmen, daß alle in einem gewissen Entwicklungsverhältnis zueinander

- 3. Gezweig Zweigen von Bäumen.
- 4. Kleinkram allerlei kleine Sachen, die er überall fand.
- 4-5. geradezu ästhetisch wirklich kunstlich; der Vogel hat wirklich Kunst gebraucht, sein Nest zu bauen.
  - 5. zugehörigen Neusceland, welches dazu gehört.
  - 6. ganz zu fehlen: add "schienen."
- Farbwald im Wald, welcher so reich an bunten Farben war:
   ein Wald, der aus Farbholz besteht, welches Farben gibt.
  - 20-21. naturgeschichtlich in der Geschichte der Natur.

stehen und mehr oder minder vern ittelnde Übergangsglieder zeigen. Die Fische müssen von ganz niederen Tieren herstammen, die überhaupt noch keine Wirbeltiere sind, und in der Tat kennt man hier eine ziemlich gute Übergangsform, den sogenannten Lanzettfisch oder 5 Amphioxus. Nach oben müssen dieselben Fische, im Sinne Darwins, Übergänge zu den Amphibien zeigen, die Amphibien solche zu den Reptilien und die Reptilien (hier hat sich der Stammbaum, wie man glaubt, gespalten) einerseits zu den Vögeln, andererseits zu den Säugetieren.

Dem Übergang vom Amphibium zum Reptil steht nun von allen lebenden Tieren zweifellos am nächsten jene famose Brückeneidechse, die dem australischen Gebiete einzig und allein angehört. Den Übergang vom Reptil wieder zum Säugetier weist uns, wie schon erwähnt, das 15 Schnabeltier wenigstens einigermaßen deutlich: es gehört ausschließlich zu Australien und seinen Inseln. Auch die nächste Übergangsgruppe, die wieder innerhalb der Säugetiere vom Schnabeltier zu den höheren Säugern: Huftieren, Raubtieren, Affen und anderen leitet, stellt 20 uns fast nur Australien vor Augen: die Beuteltiere.

Mit dem Übergange vom Reptil zum Vogel andererseits will es zwar nicht so gut klappen. Das heißt: für Australien nicht. Die flügellosen Moa- und Kiwisträuße dort sind gewiß merkwürdige und auch sehr altertüm- 25 liche Vögel. Aber echte Urvögel, die direkt zu den Eidechsen leiteten, sind sie darum noch nicht. Wir wissen,

- 1. vermittelnde-welche mehr oder weniger verbinden.
- 14. einzig und allein-ganz allein; gehört nur zu diesem Gebiet.
- 16. einigermaßen = es ist in einigem Maße deutlich; es ist nicht ganz deutlich, aber doch ziemlich deutlich.
  - 19. Säugern Säugetiere.
- 23. will es zwar nicht so gut klappen = cs geht nicht so gut damit; 'things will not work as well, of course.'
  - 27. darum noch nicht='yet for all that.'

wie ein solcher echter Eidechsenvogel ausschauen müßte: aus dem deutschen Juragestein haben wir noch zwei Abdrücke und daraus wissen wir. daß so ein Tier zwischen Eidechse und Vogel existiert hat, obwohl dasselbe wohl 5 vor Millionen von Jahren von der Erde verschwunden ist. Es war ein Lieblingsgedanke des alten Darwin, daß in irgend einem bisher noch unbesuchten Teile Australiens doch auch noch etwas Ähnliches wie dieses Urtier eines Tages lebend angetroffen werden würde. Als der 10 Reisende Haast in den neuseeländischen Alpen rätselhafte Tierspuren im Schnee entdeckte, legte ihm Darwin ans Herz, doch ja zu fahnden, ob nicht ein wahrhaftiger Eidechsenvogel der Art noch sein Wesen triebe. Es hat sich aber nichts davon gezeigt, und die Fährten waren 15 wohl die eines Säugetieres, das allerdings bis heute noch nicht gefangen und beschrieben ist.

Nun bliebe noch die letzte große Übergangsecke: zwischen Fisch und Amphibium. Sie ist zweifellos ganz besonders interessant. Nehmen wir ein vollkommen entwickeltes Amphibium: einen Frosch und vergleichen ihn mit dem Fisch. Zwischen diesen Tieren klafft eine ungeheure Lücke. Der eigentliche Abstand liegt darin zwischen der Welt des Wassers und der Welt des Landes. Auch der Frosch scheint uns ja äußerlich noch so recht zugehörig zum Wasser. Aber wenn du ihn ans Land

<sup>7-8.</sup> in irgend . . . Australiens: part. constr.

<sup>11-12.</sup> legte ihm . . . ans Herz-bat ihn sein bestes zu tun; bat ihn seine besondere Aufmerksamkeit darauf zu richten.

<sup>12.</sup> doch ja zu fahnden-doch eifrig oder fleißig zu suchen.

<sup>12-13.</sup> ob . . . sein Wesen triebe = ob er noch irgendwo dort lebe; ob er dort zu finden sei.

<sup>21-22.</sup> klafft eine ungeheure Lücke dort fehlt ein Glied in der Kette der Tiere; ein Tier in der Reihe ist noch nicht gefunden worden. Klaffen hat die Bedeutung: weit offen zu stehen, wie eine Wunde welche weit offen steht (klafft).

holst, so tut es ihm zunächst nichts weiter. Der Laubfrosch lebt sogar gewohnheitsgemäß auf Baumen, oft ganz fern vom Wasser. Die Kröte, die doch auch nur eine Art Frosch, die in deinen Keller dringe, sucht sich dunkle Winkel, weil sie ein Nachttier ist, aber das Wasser gebraucht sie für gewöhnlich durchaus nicht. Jetzt nimm aber einen Fisch ans Land. Nicht bloß, caß er mit seinen Flossen durchweg recht ungeschickt sich hier beträgt, er stirbt einfach, erstickt schon in nicht alizu langer Zeit. erstickt in der Luft genau so, wie du selber ersticken mußt, ro wenn dich jemand einige Zeit bis über die Nase in das vertraute Element des Fisches, das Wasser, taucht Du bist eben ein Lungenatmer, der Fisch ein Kiemenatmer. Beide brauchen im Grunde das gleiche Ding als Erhalter des Lebens, sauerstoffhaltige Luft. Aber die Methode, 15 wie die Luft in Berührung mit dem Blute gebracht wird. ist grundverschieden. Der Mensch hat ein innerlich gelegenes, stark durchblutetes Organ, die Lunge. Durch eine Röhre, mit äußerer Öffnung, saugt er freie Luft ein und bringt sie in unmittelbare Berührung mit den Blut- 20

- 1. tut es ihm . . . nichts=es schadet ihm nicht; es hat keine Gefahr für das Tier; 'it does not hurt it.'
- 2. gewohnheitsgemäß-wie seine Gewohnheit ist; wie er gewohnt ist; wie er es nach seiner Natur immer tut; im Maße mit seiner Gewohnheit.
  - 3-4. die . . . auch . . . eine Art Frosch: add "ist."
- 5-6. das Wasser gebraucht sie . . . nicht-die Kröte hat das Wasser nicht nötig.
- 8. sich hier beträgt = der Fisch weiß nicht, wie er seine Flossen am Lande gebrauchen soll; er ist ungeschickt; er ist nicht daran gewöhnt.
- 14. im Grunde-im Prinzip; das gleiche Ding ist für beide das wichtigste.
- 17. grundverschieden die Methode ist von Grund auf ganz anders. 17-18. ein . . . Organ ein Organ, welches innerlich liegt und welches stark durchblutet ist (sehr viel Blut hat).

gefäßen der Lunge. Der Fisch hat statt der Lunge die Kieme am Halse. Auch sie birgt Blutgefäße zur Aufnahme der Luft. Aber sie kann nur die Luft brauchen, die im Wasser enthalten ist — ohne vermittelndes Wasser trocknet sie ein und läßt ihren Besitzer am "Lufthunger" elendiglich sterben. Es sind eben zwei verschiedene Anpassungen: die Lungenatmung fürs Land, die Kiemenatmung fürs ewig feuchte Element. Wie der Mensch selber, so ist aber auch jenes Amphibium, der Frosch, im ausgewachsenen Zustande ein echter Lungenatmer, der nur Lungen und gar keine Kiemen mehr besitzt.

Der große Übergang von der einen Atmungsart zu der anderen, dieser großartige Umschwung, der den Wirbeltieren eine neue Welt erschloß: er liegt nicht zwischen 15 Mensch und Frosch, sondern er muß zwischen Frosch und Fisch irgendwo liegen. Tiere müssen existiert haben — falls Darwins Lehre recht hat — die unter irgend welchem Zwange der Dinge von der einen Anpassung zu der anderen übergingen. Tiere, die eine Brücke bildeten 20 vom Fisch zum Amphibium. Wir haben als Beispiel eines Amphibiums den Frosch gewählt. Er ist wohl schon eine höhere Amphibienform. Ein einfacheres, niedrigeres Amphibium stellt etwa der Molch dar - man denke an den großen gelbgefleckten Landmolch oder Feuersala-25 mander, das alte Märchen- und Wappentier. Vom Fisch zu solchem Molch muß zunächst jene Brücke geführt haben:

- vermittelndes Wasser das Wasser, welches das Mittel oder die Kette (das Glied) ist.
  - 17. falls im Falle, daß die Lehre recht hat.
- 17-18. unter . . . welchem Zwange der Dinge die Verhältnisse in der Natur haben die Tiere zu etwas gezwungen.
- 25. Märchen- und Wappentier: der Salamander wurde oft als Tier in den Wappen ('coat of arms') der alten Ritter genommen und viele Märchen und Geschichten wurden über ihn erzählt, so z. B. daß er nicht im Feuer verbrenne.

es muß einen sog. Molchfisch gegeben haben, ein Halbding zwischen Frosch und Fisch; am besten mit beiden Atmungsorganen, in der Tiefe der Brust mit einer oder auch zwei Lungen, an den Seiten des Halses aber mit Kiemen.

Und der Blick richtete sich fragend nach Australien. dem Lande der Übergangstiere. Vor einer Reihe von Jahren, ehe dieses gelobte Land der Übergangstiere wieder zur Hilfe kommen konnte, waren schon zwei Exemplare von Molchfischen gefunden worden, das eine am Amazonenstrom in Südamerika, im Jahre 1833, das andere 10 mehrere Jahre später in Afrika. Beide hatten Kiemen wie Fische, aber auch Lungen wie Amphibien, beide gaben der Wissenschaft viel Kopfzerbrechen, sie in die richtige Klasse einzustellen. Und dann im Jahre 1869 kam der Retter in der Not, in Gestalt eines englischen Squatters, 15 der in Australien tief im Busch hauste und dort in seiner Mußezeit naturhistorische Beobachtungen gemacht hatte. Als er nach Sydney übersiedelte, kam er mit dem Kurator des Museums ins Gespräch und fragte ihn, ob er iemals einen mächtigen, höchst wunderlichen Fisch gesehen 20

- 1. es muß...gegeben haben-es muß gewesen sein; die Natur lehrt uns, daß solch ein Tier gelebt haben muß; 'there must have been...'
- 5. Und der Blick richtete sich fragend nach . . . man sah nach Australien, und erwartete eine Autwort auf die Frage nach diesem Tier.
- 12-13. gaben . . . viel Kopfzerbrechen-gaben der Wissenschaft sehr viel und sehr tief zu denken.
- 14-15. der Retter in der Not-in dieser Not kam derjenige, der Rettung brachte, der Hilfe brachte, nümlich, der das Tier brachte.
- 16. im Busch-tief im Walde, ein Ausdruck, der in Australien für den Urwald gebraucht wird.
- 18-19. kam er . . . ins Gespräch er sprach mit ihm; er unterhielt sich mit ihm.
- 20. höchst wunderlichen Fisch-einen sehr sonderbaren Fisch; ein Fisch, der eine Gestalt hatte, die eigentümlich war.

hätte, wie derselbe im Busch vorkäme. Der Kurator, Gerhart Krefft meinte, er vernehme ein Märchen. Aber der Squatter, William Forster schreibt an seinen Vetter auf der Farm am Burnettflusse und eines Tages, 1869 s kommt das fragliche Geschöpf gut eingesalzen im Museum zu Sydney an — ein Ereignis für die zoologische Wissenschaft. Ein neuer Molchfisch ist entdeckt, der größte und merkwürdigste von allen, ja recht eigentlich erst der, der die ganze Molchfischfrage zu einem gewissen Ziele führen sollte.

Krefft sah ein Tier vor sich, an dessen Zugehörigkeit zu dem Geschlecht der amerikanischen und afrikanischen Molchfische an sich kein Zweifel bestehen konnte. Äusserlich sah es aus wie ein recht großer Fisch. Der Leser 15 denke sich etwa einen mehr als einen Meter langen Karpfen. Auch hier Kiemen, Schuppen, Flossen. Aber die Form der Flossen verrät doch schon etwas besonderes. Statt der Brust- und Bauchflossen von einfacher, strahliger Form gleich kleinen Fächern, wie sie der Karpfen uns weist, hängen hier am langgestreckten Schuppenleibe vier ziemlich große Flossen, die eher wie ein Ruder gebaut sind, mit einem soliden Mittelstamm, von dem jederseits ein Kamm Seitenstrahlen ausgeht. Viel eher als bei der Karpfenflosse wird man von solcher Flossenzschaufel sich denken können, daß in ihr ein werdendes

<sup>5.</sup> das fragliche Geschöpf = das Geschöpf, von dem die Rede war; das Tier in Frage. — eingesalzen = es war in Salz eingepackt, um es gegen Zersetzung zu schülzen; um es in gutem Zustand zu halten.

<sup>9-10.</sup> der . . . zu einem gewissen Ziel führen sollte = der die Frage endlich beantworten sollte; der das Problem lösen sollte; der bestimmt war ('destined') das Problem zu lösen.

<sup>14-15.</sup> Der Leser denke sich: subjunctive form to take the place of the missing 3d pers. sing. imperative.

<sup>23.</sup> jederseits - auf jeder Seite; auf beiden Seiten (von jeder Seite aus).

echtes Bein steckt, das eines Tages auf dem Lande dem Molch beim Kriechen, dem Frosch gar beim lustigen Hüpfen dienen soll. Die Schwanzflosse des Karpfens ist bei diesem Ungeheuer auch ganz wesentlich umgewandelt! ein starker Flossensaum, der schon am Rücken beginnt, 5 greift einfach um das spitze Schwanzende des Leibes herum. Schneidet man den Leib jetzt auf, so zeigt sich genau, wie bei den anderen Molchfischen, trotz der Kiemen noch eine Lunge, diesmal allerdings keine doppelte, sondern nur eine einfache. Das Skelett ist sehr weich, ein Knor- 10 pelskelett ohne Härte, was bei den Ahnen vieler Fischarten angefunden wird. Aber das Auffälligste am ganzen Skelett sind die Zähne. Fische und fischartige Tiere sind im Punkt der Zähne nicht mit dem Maßstabe etwa unserer werten menschlichen Persönlichkeit zu messen, 15 Das Fischmaul ist im ganzen Bau etwas Absonderliches. und fast möchte man sagen: es kommt ihm nicht darauf an, wo ihm die Zähne sitzen. Es gibt Fische, wie der riesige Stör, die überhaupt keine Zähne haben. Bei anderen aber starrt das Maul von Zähnen geradezu, und 20 zwar mit der Beigabe, daß Zähne auch an den scheinbar unmöglichsten Stellen herauswachsen, so zum Beispiel am Gaumen. Gerade das letztere trifft auf unseren Halbfisch zu. Wie Krefft das Maul des übersandten Fisches öffnet, findet er nur vier voll entwickelte große Zähne 25

<sup>2.</sup> gar = sogar; 'even.'

<sup>14-15.</sup> sind . . . nicht . . . zu messen - man muß die Zähne der Fische nicht nach denen der Menschen messen; man kann nicht sagen, daß die Fische solche Zähne haben müßten, weil der Mensch bestimmte Zähne habe.

<sup>16.</sup> Absonderliches - sonderbares; ungewöhnliches; wunderliches.

<sup>17-18.</sup> es kommt ihm nicht darauf an -es ist ihm ganz gleich, wo er seine Zähne hat; 'it makes no difference to him.'

<sup>20.</sup> starrt . . . von Zähnen geradezu – das Maul ist ganz mit Zähnen gefüllt; idiom: 'really bristles . . .'

vor. zwei im Unterkiefer, zwei dagegen, wie die Gummiplatten eines falschen Gebisses, gegen den Gaumen liegend. Die Gestalt dieser vier Zähne ist überaus charakteris-Der Außenrand erscheint tief gezackt wie ein 5 Hahnenkamm. Ein einziger solcher Zahn in des Naturforschers Hand in der Folge gegeben, müßte ihn sofort an dieses Tier erinnern, kein anderes der Erde könnte ihm dabei einfallen. Solche Zähne, die von dem berühmten Agassiz, dessen Fach in erster Linie die Fischkunde so war, wegen ihrer hahnenkammartigen Form mit dem Namen ..Ceratodus" belegt worden waren, welcher Name auch den urgeschichtlichen Tieren gegeben wurde, die aber vor Jahrmillionen gelebt haben sollen, solche Zähne also wurden jetzt in diesem Molchfisch gefunden. Das 15 Wort bedeutet zu deutsch "Hornzahn" oder "Hornzähner."

Nun hielt Krefft auf einmal ein noch lebend im Queensländer Sumpf vorhandenes, erst kürzlich gefangenes Tier in Händen, das nicht nur allgemein ein "Molchfisch" war, sondern das auch die Zähne des uralten Ceratodus leibhaftig im Maule trug. Die Ähnlichkeit war so frappant, daß nicht einmal ein Gattungsunterschied vorhanden schien. Hießen die Träger jener versteinerten Zähne in

<sup>6.</sup> in der Folge gegeben – nach diesem Funde gegeben; nach dieser Zeit gegeben; von jetzt an gegeben.

<sup>7-8.</sup> könnte ihm . . . einfallen - er könnte an kein anderes denken.

<sup>12.</sup> urgeschichtlichen - die Tiere, welche von den ältesten Zeiten der Erde stammen. The prefix Ur- has the idea of 'ancient'; 'very old'; 'going back to the beginning.'

<sup>12-13.</sup> die . . . gelebt haben sollen = man sagt, sie haben gelebt; 'are said to have . . .'

<sup>17-18.</sup> ein . . . Tier - cin cret kürzlich gefangenes Tier, welches . . .

<sup>20-21.</sup> leibhaftig = wirklich; in dem Leibe selbst; in Wirklichkeit.

<sup>21.</sup> frappant, vom Französischen: frapper; war auffallend; die Ähnlichkeit war so groß, daß man sie sofort sehen mußte.

der Sprache der Wissenschaft heute "Ceratodus," so war auch der Name des funkelnagelneuen Queensländer Ungetüms damit schon in den Sternen geschrieben; es war ein Ceratodus.

Einer der seltensten, unwahrscheinlichsten Fälle war eingetreten: ein Tier, das man viele Jahre hindurch nur aus versteinerten Resten gekannt hatte, das für "fossil," für einen Angehörigen der "Urwelt" galt, stand jählings noch lebendig in derselben Gattung vor Augen. Krefft nahm keinen Anstand sein gesalzenes Patenkind einfach 10 als Ceratodus in die Forschung einzuführen. Bloß den Artnamen durfte er hinzufügen und er taufte es also Ceratodus Forsteri, dem treuen Farmer im Busch zuliebe, der dieses Juwel zuerst aufgestöbert hatte. Ein Abdruck des Schwanzendes und schließlich ein ganz 15 wohlerhaltener Schädel aus uraltem Gestein haben in der Folge nur bestätigen können daß iene vorweltlichen Besitzer von Ceratoduszähnen und dieser lebende "Ceratodus" auch im allgemeinen Körperbilde wohl so miteinander identisch sind, daß die Zugehörigkeit zur 20 gleichen Gattung heute allgemein als feststehend betrachtet werden darf - genau in dem Sinne, wie sie Krefft damals sogleich entschied. Im weitesten Sinne war so erfüllt, was theoretisch als Forderung von der Forschung aufgestellt ist: durch Ceratodus und seine Vorläufer 25

- 2. funkelnagelneu ganz neu; so neu, daß es wie ein neuer Nagel ist, welcher funkelt und blitzt.
  - 8. jählings = plötzlich; auf einmal; unerwartet.
- 10. nahm keinen Anstand er zögerte nicht; er dachte nicht lange darüber nach; er hatte kein Bedenken. Patenkind er hatte dem Fisch den Namen gegeben; und ein Pate gibt seinem Patenkind immer den Namen.
  - 12. Artnamen den Namen der Art; den Namen der Klasse.
- 14. aufgestöbert herausgefunden; Forster halte den Fisch aus seinem Winkel im Busch hervorgesucht; ihn ans Licht gebracht.

reichte das Geschlecht der Molchfische jetzt in handgreiflichen Resten bis über die Wende in der Erdgeschichte
hinaus, wo zuerst Amphibien auf der Erde aufgetreten
sind, und damit wuchs natürlich wieder umgekehrt die
5 Wahrscheinlichkeit für den lebenden Ceratodus selbst,
daß er uns ein wirkliches, fast oder sogar ganz unverfälschtes Bild der uralten echten Übergangsformen
zwischen Fisch und Amphibium leibhaftig vor Augen
stellte.

- Les sind gewiß an sich keine besonders liebenswürdigen oder sonst äußerlich anziehenden Tiere diese Molchfische und im Museum wird der Laie sie im Gewimmel der vielgestalteten, zum Teil viel bizarrer geformten Fische übersehen. Und doch, vor Jahrmillionen haben jene Molchfische der Devon- oder Steinkohlenzeit ihre Rolle gehabt im großen Emporgang des Lebens. Dann sind sie fast verschollen. Sie sind ausgestorben in den Ländern, wo die Kultur sich entfaltete, kein Band schien mehr vorhanden zwischen ihren letzten Nachzüglern in Sümpfen Afrikas oder Südamerikas oder Australiens und der eigentlichen Lichtlinie, die im Erdleben aufwärts stieg, weit über das Tierische hinaus. Und doch: aus dieser Lichtlinie, aus der Kultur wächst eines Tages die
  - 1-2. handgreiflichen Resten Resten, welche man mit der Hand greifen konnte; Reste, welche man anfassen konnte; welche wirklich vor einem lagen; 'tangible remnants.'
    - 6-7. ein . . . Bild = part. constr.
  - 11. Eußerlich anziehenden Tiere die Tiere sahen nicht schön aus; man wird nicht zu ihnen hingezogen; sie ziehen uns nicht durch ihre Schönheit an.
    - 13. bizarrer = sonderbarer; wunderbarer; wundervoller Form.
  - 16. Emporgang des Lebens-Entwicklung vom Einzeller zum Mehrzeller; vom Tiere zum Menschen.
  - 17. verschollen verloren; von der Erde verschwunden; sie werden nicht mehr auf der Erde gefunden.

Forschung, wächst die große Sehnsucht nach Erkenntnis. Und sie kehrt nach so endloser Zeit auch noch einmal zurück zum Molchfisch, sie sucht ihn in seiner Einsamkeit im Queensländer Busch, sie verhilft ihm zu einer wunderbaren Auferstehung. Es ist die wahre Auferstehung der Natur durch den Geist, die uns einmal wieder begegnet ist.

### **ANMERKUNGEN**

- 285, 8. Heroen kamen über den Ozean: between the years 986 and 1000 A.D. the Norsemen under their leader Leif Erikson discovered America, touching at what he called Helluland, now Newfoundland, Markland, now Nova Scotia, and Vinland, now New England, very likely Nantucket.
  - 285, 13. Ambrosia: die Nahrung der Götter.
- 286, 1. Heinzelmännchen: die Heinzelmännchen von Köln waren Zwerge ('dwarfs'), die nachts den Leuten die Arbeit taten, aber später durch Neugierde ('curiosity') eines Bürgers vertrieben wurden. Viele deutsche Sagen handeln von den Heinzelmännchen.
  - 287, 7. Darwin: see note in Haeckel article.
  - 288, 9. Müller, Johannes: see note in Haeckel article.
- 288, 12. Vogt, Karl (1817-95), Naturforscher: studierte Medizin und arbeitete in Liebig's Laboratorium, machte dann in Bern anatomische und physiologische Studien. 1839 arbeitete er mit Agassiz und wurde 1847 Professor in Gießen. Er machte Untersuchungen in Nizza über die Sectiere und ging 1852 als Professor der Geologie nach Genf. Er war ein eifriger Kämpfer für Darwinismus.
- 288, 12. Dohrn, Anton (1840-), Zoolog: studierte in Jena und Berlin Zoologie, ging 1868 als Privatdozent nach Jena und begründete 1870 die zoologische Station zu Neapel, die er zu dem größten zoologischen Laboratorium ausbildete. Er hat sich u. a. mit Insekten und Krebsen befaßt ('worked

- with') und ihre allmähliche ('gradual') Entwicklung nach Darwins Lehre klar gelegt.
- 288, 13. Neapel: italienische Stadt am Golf von Neapel, wegen ihrer wundervollen Naturschönheiten berühmt. N. hat eine große Universität, die 1224 von Kaiser Friedrich II. gegründet wurde.
  - 288, 16. Challenger Expedition: see Haeckel article.
- 289, 7. Cook, James (1728-79), berühmter Weltumsegler: 1769 segelte er als Kapitän eines englischen Schiffes mit mehreren Gelehrten, um den Durchgang ('passing') der Venus bei Tahiti zu beobachten ('observe'). Er segelte dann nach Neuseeland und bewies, daß Neuseeland und Australien getrennt ('separated') seien. 1772-75 machte er seine zweite Weltumseglung, auf welcher Reise ihn die berühmten deutschen Reisenden Reinhold und Georg Forster begleiteten. Cook fand seinen Tod im Jahre 1779 auf den Sandwich Inseln im Kampf mit den Eingeborenen ('natives'). Cook beschrieb seine zweite Reise um die Welt in: "A voyage towards the South Pole and round the world, 1772-75" herausgegeben im Jahre 1777.
- 289, 16. Schnabeltier ('tambreet or duckbill'): an aquatic burrowing and egg-laying mammal of Australia, about 18 in. long with a soft fur, probably webbed feet and a duck-like bill.
- 290, 2. Paradox: a statement seemingly in contradiction to the received belief or to what would naturally be believed.
- 290, 11. Owen, Richard (1804-92), Naturforscher: wurde 1835 Konservator des Museums zu London und Professor der Physiologie am College of Surgeons. Er wurde auch Oberaufseher ('chief supervisor') des naturhistorischen Teils des British Museum. Er arbeitete besonders mit fossilen Tieren und mit der Wiedererkennung ('recognition') und Rekonstruktion von Resten derselben. Er versuchte die Grundformen ('fundamental forms') der einzelnen anatomischen Systeme der Wirbeltiere ('vertebrae') nach ihren Wandlungen ('changes, transitions') zu entwickeln.
  - 291, 1. Beuteltiere ('marsupialia'): an order of mam-

- mals, having a pouch in which the female retains her young some time after birth, including opossums, kangaroos, wombats.
- 291, 13. Brückeneidechse ('hatteria'): a genus of rynchocephalous reptiles, containing a lizard peculiar to New Zealand, the only living representative of the order Rhynchocephalia.
- 291, 15. Saurier ('saurians'): a division of reptiles, including lizards, crocodiles, dinosaurians and other fossil forms.
- 294, 2. Juragestein ('Jura mountains'): a range of mts. between France and Switze land. The geological finds in the Jura mountains yielded rich materials. The Jurassic age, which is the second in order of age of geological periods, is comprised in the Mesozoic era, or the corresponding system of strata. The Jurassic system of strata forms with the preceding Triassic and the succeeding Cretaceous system, the Mesozoic group; also the Jurassic period.
- 294, 10. Haast, Julius von (1822-87), Geolog: machte Reisen durch Deutschland, die Schweiz, Italien, auf denen ihn besonders geologische und geographische Verhältnisse interessierten. 1858 ging er nach Neuseeland, wo er eine Forschungsreise in das Innere machte. Er entdeckte die Reste der ausgestorbenen ('extinct') Riesenvögel Dinornis und Palapteryx. Geologie und Paläontologie auf Neuseeland wurden von ihm sehr gefördert ('advanced').
- 298, 3. Forster, William: über William Forster scheint nichts Näheres bekannt zu sein, und wir dürfen wohl annehmen, daß sein Name vergessen worden wäre, hätte er nicht Krefft über den sonderbaren Fisch erzählt, und hätte sich dieser Fisch nicht als ein vielgesuchtes Glied in der Kette der Entwicklung erwiesen.
- 298, 11. Krefft, Gerhard (1830-81): war ein Deutscher von Geburt, wanderte jedoch 1851 nach Amerika aus, und dann 1852 weiter nach Melbourne, Australien. Hier folgte er den Goldsuchern. Der Erfolg, den er auf einer Sammelexpedition ('expedition to collect specimen') in das Innere des Landes hatte, verschaffte ihm eine Stelle am Museum

in Melbourne, wo er 1861 Curator wurde. Er entfaltete ('developed') eine große wissenschaftliche Tätigkeit in der Schlangenfauna ('snake life') von Australien, wie auch anderer australischer Tiere. Sehr bekannt wurde er durch die Klassifizierung des Cerotodus Forsteri Krefft, von dem wir hier sprechen.

- 300, 9. Agassiz, Ludwig Johann (1807-73), Naturforscher: studierte in Zürich, Heidelberg und München Medizin und vergleichende Anatomie. Er wurde 1832 Professor in Neuchätel, ging 1846 nach Amerika und erhielt die Professur für Zoologie in New Cambridge, wo er das Museum für vergleichende Zoologie begründete. 1865 unternahm er eine Forschungsreise nach Brasilien und 1871 eine Tiefsee-expedition ('deep sea expedition') nach dem Südatlantischen und Stillen Ozean. Sein Sohn Alexander, geb. 1835 in Neuchätel, Nachfolger ('successor') seines Vaters in Cambridge arbeitete namentlich über die Entwicklung der niederen Tiere und über Tiefseefauna ('deep sea animal life).
- 300, 11. Ceratodus ('Ceratodontidae'): a family of onelunged fishes, with an eel-like body, large scales, flat head and acutely lobated paired fins, living from the Triassic to the present period, the so-called mud fishes or lung fishes, now confined to Australia.
- 302, 15. Devon- oder Steinkohlenzeit ('Devonian or Carboniferous period'): the fourth of the periods comprising the Paleozoic era, following the Silurian and succeeded by the Carboniferous period.

### **BIBLIOGRAPHIE**

WILLIAM KENTH BROOKS. The Foundations of Zoölogy. New York, Macmillan, 1899.

W. SAVILLE-KENT. The Naturalist in Australia. London, Chap-man & Hall, 1897.

RICHARD SEMON. In the Australian Bush. New York, Macmillan, 1899.

FRIEDRICH DAHL. Anleitung zur zoologie hen Beobachtung. Aus der Sammlung "Wissenschaft und Bildung" Leipzig, Verlag von Quelle & Meyer, 1910.

WILHELM BÖLSCHE. Vom Bazillus zum Affennenschen. Jena, Eugen Diederichs, 1904. (Bölsche beschreibt die Naturwissenschaft in gemeinverständlicher Weise und doch mit solcher Schönheit, daß man sofort fühlt, daß man einen Schriftsteller ersten Ranges liest).

### ÜBUNGEN

# I. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Zusammengesetzte Worte oder Komposita. Die folgenden Komposita sind aus drei oder mehr Teilen zusammengesetzt. Lösen Sie dieselben in ihre einzelnen Bestandteile auf und gebrauchen Sie dieselben in einem Satz und schlagen Sie dann die englische Bedeutung nach.

Beispiel: Dampfkraftanlage = Dampf + Kraft + Anlage. Jede Fabrik hat eine *Dampfkraftanlage*, wo der Dampf für den Betrieb erzeugt wird. Bedeutung des Wortes = 'steam power plant.'

Dampfmaschinenbetrieb = Dampf + Maschine + Betrieb. Der Dampfmaschinenbetrieb ist oft teurer als der Betrieb mit Gasmaschinen. Bedeutung des Wortes = 'steam engine operation.'

die Dampfkesselfeuerung der Kondenswasserbehälter die Warmwasserversorgungsanlage die Atmosphärenspannung die Abdampfausnutzung das Fernsprechwesen die Sprachübertragung der Taubstummenlehrer der Ausstellungsplatz die Gebrauchsfähigkeit der Geschäftsverkehr der Übergangswiderstand die Nachrichtenübermittlung
das Luftschiffsystem
der Gesamtschwerpunkt
die Reichsunterstützung
die Manövrirfähigkeit
der Unterseebootserfinder
die Bedienungsmannschaft
die Druckluftmaschine
das Wasserverdrängungsvermögen
die Dreifach-Expansionsdampfmaschine
die Stahlpanzerplatten

der Wechselstromerzeuger das Starkstrommikrophon seidenumsponnen Teilnehmersprechstellen die Anschlußleitungen die Starkstromanlage die Luftraumisolation Hochfrequenzströme die Hochfrequenzmaschine die Schutzfarbenforscher die Hochfrequenzenergie die Hochfrequenz wellenzüge die Gleichstromstöße

die Anwendungsmöglichkeiten die Auftauchgeschwindigkeit die Unterwasserfahrt die Abluftsaugvorrichtungen die Schnellfeuerkanonen das Urteilsvermögen die Milchsäurebakterien die Kleinlebewesen die Kohlensäureverarbeitung das Eiweißmolekül der Allgemeinausdruck die Seegrasblätter

### II. FRAGEN.

# Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen Sätzen:

- Wer waren die g\u00fctigen Fischmenschen? die g\u00fctigen Heroen? die Heinzelm\u00e4nnchen von K\u00f6ln?
- 2. Was bedeutet es, wenn wir sagen: "Auch uns steigt manche Wahrheit aus dem Wasser"?
  - · 3. Was verdanken wir der Tätigkeit des Wassers?
    - 4. Was für Tierformen gedeihen noch immer im Wasser?
- 5. Was sind die zoologischen Stationen, die "Sternwarten des Wasser"?
- 6. Wer waren Johannes Müller? Vogt? Dohrn? Was sind ihre Verdienste?
  - 7. Wer war Cook, der als erster Australien sah?
  - 8. Warum sieht das Schnabeltier so "verrückt" aus?
  - 9. Wovon berichteten die Eingeborenen von Australien?
  - 10. Wer war Richard Owen und was kaufte er im Jahre 1839?
- 11. Welche Gerippe entdeckte man bald darauf in Australien und Neuseeland?
  - 12. Was stellte das Schnabeltier, das Eier legte im darwinistischen Sinne dar?
    - 13. Welche Merkmale vereinigt die sonderbare Brückeneidechse?
    - 14. Was tut der Laubenvogel zur Paarungszeit?

- 15. Welche sonderbaren Tiere fand man im australischen Busch?
- 16. Welche fünf Hauptklassen unterscheidet man naturgeschichtlich?  $^{\circ}$
- 17. Welche Übergangsform hat man zwischen dem Fisch und den niederen Tieren?
- 18. Wo ist die Übergangsform von dem Amphibium zum Reptil? Vom Reptil zum Säugetier? Vom Säugetier zu den höheren Säugern?
  - 19. Wo wurde die Übergangsart vom Reptil zum Vogel getroffen?
- 20. Welchen Gedanken hatte Darwin in bezug zuf das Vorfinden einer solchen Art in Australien?
  - 21. Welche Übergangsstufe bleibt noch übrig?
- 22. Welche große Lücke klafft zwischen dem Frosch und dem Fisch?
- Beschreiben Sie was mit einem Fisch pastiert, wenn er ans Land gebracht wird.
- 24. Welcher Unterschied besteht zwischen der Kieme und der Lunge?
- 25. Wo muß der große Übergang von der einen Atmungsart zur anderen liegen?
  - 26. Was müßte ein Molchfisch als Übergangsform haben?
  - 27. Wo wurden die ersten zwei Arten Molchfische gefunden?
- 28. Erzählen Sie, wie Forster den Molel.fisch zu Krefft in Sydney brachte.
  - 29. Beschreiben Sie diesen australischen Molchfisch.
  - 30. Durch welche zwei Organe beweist er seine Übergangsform?
  - 31. Was war das besondere mit den Zähnen?
- 32. Was bewies, daß dieser Molchfisch zu den urgeschichtlichen Tieren gehörte?
- 33. Warum war dieser Fund so wichtig für die Naturgeschichte und die Forschung?

## Ernst Haeckel

Von den gegenwärtig lebenden Naturforschern hat schwerlich irgend ein Zweiter durch Wort und Schrift mit so weiten Kreisen, nicht blos der lernenden Jugend, sondern auch der Gebildeten aller Länder lebendige 5 Fühlung genommen, wie Ernst Haeckel. Auch hat wohl das Wirken weniger anderen unter seinen Genossen eine so völlig widersprechende Beurteilung — begeisterte Zustimmung auf der einen, herb abweisende Verurteilung auf der anderen Seite — erfahren, wie das seinige. Wenige andere haben jedoch dem denkenden Menschen so viel Stoff zum Denken über sich selbst gegeben, wie unser großer Naturforscher.

Ernst Haeckel wurde am 16. Februar 1834 in Potsdam geboren. Schon als Kind ließ er sich sein wahres oder cingebildetes Recht in keiner Weise schmälern und seine Erziehung war von Hause aus eine solche, daß der Individualität des Knaben die möglichste Freiheit gegönnt wurde, um sich nach ihren inneren Gesetzen zu entwickeln. Die mit den Jahren sich entwickelnde Neigung zur eingehenden Beschäftigung mit der Natur förderte

- 4-5. lebendige Fühlung genommen. Hacckel ist in seinen Werken den Gebildeten aller Welt sehr nahe getreten, da seine Werke fast überall gelesen werden. Translate: 'to come in close touch with . . .'
- 5-9. Auch hat wohl das Wirken . . . eine . . . Beurteilung . . . erfahren: principal parts of this sentence.
- 14-15. sein wahres oder eingebildetes Recht-er hatte entweder wirklich recht (wahres Recht) oder er glaubte wendystens, daß er recht habe; er bildete sich ein, daß er Recht habe (eingebildetes Recht).
  - 15. schmälern = kürzern; er ließ sich sein Recht nicht nehmen.
- 16. von Hause aus von Anfang an. Der Mensch wird zuerst in seinem Haus (in seiner Heimat) erzogen; seine Erziehung fängt im Hause an; daher: von Hause aus von Anfang an.
  - 19. Die . . . Neigung part. constr.

eine Vorliebe zum Umherschweifen im Freien und machte seine Jugendiahre einigermaßen einsam, weil er unter seinen Altersgenossen nur wenige fand, die so weit wie er selbst darauf eingehen mochten. Der Liebe zu den Pflanzen gesellte sich früh das Interesse an allem, was da kreucht und fleucht. Ein größeres Blumenfenster des elterlichen Hauses wurde zugleich als Tercarium gebraucht, um allerlei niederes Getier darin zu pflegen und in seiner Eigenart zu beobachten. Die Liebe zu den Tieren bildete einen anderen frühen Grundzug seines 10 Wesens; er konnte nicht mit anseher, wenn den Tieren Unrecht geschah und seine Freunde, die ihn auf seinen Italienischen Streifzügen begleiteten, erzählen, wie er manchmal den Maultiertreibern schließlich an die Gurgel gefahren sei, wenn alle Mahnungen, die Maultiere doch 15 besser zu behandeln, nichts fruchteten. Der Botanik jedoch wandte sich sein Herz ganz zu und seine Lieblingslektüre neben Goethe waren Schleidens "Leben der Pflanze" und Humboldts .. Ansichten der Natur."

Nachdem Haeckel das Gymnasium absolviert hatte, 20 nahm er sich vor. nach Jena zu gehen, um dort Medizin

- 2. einigermaßen = in einigem Maße; etwas; ein wenig.
- 3. Altersgenossen-seine Freunde und Kameraden, die dasselbe Alter hatten wie er.
- 5-6. was da kreucht und fleucht-eine veraltete (alte) Form für kriecht und fliegt.
- 7. Terrarium, lateinisch: ein mit Erde gefüllter Glaskasten, in dem man tropische Pflanzen, Schlangen, Eidechsen ('lizards') hält.
- 14-15. an die Gurgel gefahren sei = er hat sie angegriffen; literally: 'he flew at their throats.'
- 17. wandte sich, sein Herz...zu=er studierte Botanik lieber als alles andere; er arbeitete mit ganzem Herzen in der Botanik.
- 20. das Gymnasium absolviert = er hatte das Gymnasium bis zur höchsten Klasse besucht, hatte seine Prüfung ('examination') bestanden ('passed') und war ehrenvoll entlassen worden.

zu studieren, da sein Vater ihm angeraten hatte Mediziner zu werden und die Botanik nur als Liebhaberei weiter zu treiben, da, wie er sagte, die Botanik keine Wissenschaft sei. Eine Erkältung machte es iedoch uns möglich. Jena vorläufig zu besuchen und er ging nach seiner Genesung erst nach Berlin und dann im Winter 1852-53 nach Würzburg, um Medizin und Anatomie zu studieren. Dort machte er die Bekanntschaft Gegenbaurs, der eben von einer Studienreise nach Messina zu-10 rückgekehrt war. Ostern 1854 kam Haeckel nach Berlin zurück, um bei Johannes Müller, dem berühmten Begründer der experimentellen Methode in der Physiologie vergleichende Anatomie zu hören. Diese Vorlesungen, welche ihn mehr anzogen, als alle, die er jemals gehört. 15 wurden bestimmend für seine Zukunft, indem sie ihn endgültig von der Botanik, obwohl er ihr immer ein freundliches Andenken bewahrt hat, zum Studium der Zoologie herüberzogen. Alsbald fing er an, sich für den Bau und das Leben der niederen Tiere, welche durch Müller in 20 nähere vergleichende Beziehung zu den höheren gebracht wurden, auf das Lebhafteste zu interessieren. Um seinen Wissensdurst zu befriedigen, fischte er in den

- Liebhaberei eine Vorliebe für etwas; etwas sehr gern haben und als eine Beschäftigung ('activity') in freien Stunden zu benutzen; 'a hobby.'
  - 5. vorläufig für das erstere; für die erste Zeit; für jetzt.
- 6. Genesung nachdem er wieder gesund geworden war; nachdem er seine Krankheit überstanden hatte.
- 15-16. endgültig ein Schritt der bis an das Ende gültig blieb; für immer; für sein ganzes Leben.
- 18-21. sich für den Bau...zu interessieren-er arbeitete über den Bau der Tiere...
- 22. Wissensdurst Durst nach größerem Wissen, nach größerer Kenntnis.
- 22. in den . . . Berlins in den Rinnsteinen und Gräben Berlins, die (aus Stagnation) . . . grünten.

damals noch üppig grünenden Rinnsteinen und Gräben Berlins nach Infusorien, Polypen, Krebsen und Insektenlarven, wobei ihm wohl zum ersten Male der Titel "Naturforscher" beigelegt wurde Nach Berliner Mundart gebührt dieser Titel jedem, der sich mit der Durchforschung solcher von der guten Gesellschaft gemiedenen Orte — sei es auch nur, um Lumpen und Papier herauszufischen — befaßt. Johannes Müller, der den Eifer und die hervorragende Begabung seines neuen Zuhörers bald erkannte, nahm sich seiner mit besondere. Zuneigung in an, indem er ihn zu selbständigen Untersuchungen anregte.

Inzwischen hatte er das Glück gehabt, in den Sommerferien 1854 Johannes Müller nach Helgoland begleiten und unter seiner Leitung sechs Wochen lang mit dessen 15 Sohn und anderen Mitgliedern der Forschungsreise Sectiere sammeln und untersuchen zu können. Der erste Anblick des Meeres und der unermeßliche Reichtum der pelagischen Fauna, besonders an Polypen und Medusen,

- 1-2. Rinnsteinen . . . Berlins = Berlin hatte damals noch keine Kanalisierung ('sewage system') und das schmutzige Wasser floß in die Rinnsteine.
- 4. Nach Berliner Mundart = nach Berliner Dialekt; Berliner Redensarten.
  - 5. gebührt . . . jedem = gehört jedem; kommt jedem zu.
- 5-8. der sich . . . befaßt = welcher sich beschäftigt; welcher darin herumsucht.
- 6-7. solcher . . . Orte-solcher Orte, gemieden von der guten Gesellschaft.
- 10-11. nahm sich seiner . . . an sah nach ihm; zeigte Interesse in ihn; half ihn besonders wenn er nur konnte.
- 11. selbständigen Untersuchungen-unabhängigen Untersuchungen; Untersuchungen, welche er allein unternahm.
- 18. unermeßliche-der Reichtum der See ist so groß, daß man ihn nicht messen kann; daß er ohne Maß ist.

übten einen bestrickenden Zauber auf ihn aus. Haeckel war natürlich im Fischen und Absuchen der Ebbetümpel immer der Vorderste und Unermüdlichste, was ihm seitens der einheimischen Bevölkerung den Namen eines "Seedüvels" einbrachte. Im Herbst 1856 wiederholte sich die glückliche Gelegenheit vom vorigen Jahre, nur daß diesmal die Reise nach Nizza ging. Auf dieser Reise machte ihn Müller auf eine erst kurz vorher entdeckte Gruppe niederer Lebewesen aufmerksam, die Radiolarien, welche zwei Jahre darauf von Johannes Müller zu einer besonderen Klasse erhoben wurden und später einen sehr großen Teil von Haeckelscher Arbeitskraft in Anspruch nahmen.

Den nächsten Winter 1856-57 folgte er den medizinischen Vorlesungen und machte im Frühling 1857 seinen 15 M.D., ohne sich jedoch entschließen zu können, diesen ihm so unsympathischen Beruf aufzunehmen, statt sich in seinem Lieblingsfach, der Zoologie irgendwo als Dozent an einer Universität zu habilitieren. Der Sommer und

- 1. bestrickenden=literally: in Stricken ('ropes') fangen; der Zauber der See hielt Hacckel genau so, als ob er wirklich mit Stricken gebunden sei; er war bestrickt.
- 2. Ebbetümpel-die Tümpel oder Wasserlöcher, die von der See zurückgelassen wurden, wenn die Ebbe eintrat.
- 4. einheimischen Bevölkerung = die Leute, welche hier wohnten; welche hier ein Heim (eine Heimat) hatten.
  - 5. Seedüvels = Secteufel.
  - 7-9. machte . . . aufmerksam = er ricf seine Aufmerksamkeit darauf.
- 8-9. auf eine . . . Lebewesen-auf eine Gruppe . . ., welche kurz . . . entdeckt worden war.
  - 15-16. diesen ihm . . . Beruf-part. constr.
- 17. Lieblingsfach das Fach oder das Studium, das ihm am besten gefiel; das er am liebsten hatte.
- 18. zu habilitieren sich an der Universität niederzulassen; anfangen an der Universität zu lehren.
- 18. Sommer und Herbst...gingen ... hin gingen vorbei; es war Winter geworden.

Herbst des Jahres 1858 gingen mit sprachlichen und wissenschaftlichen Vorbereitungen zu einer Reise nach Italien hir und im Januar des folgenden Jahres trat er seine Reise nach Rom an, wo er sich eine kurze Zeit aufhalten wollte, ehe er seinen wirklichen Bestimmungsort, den s Golf von Neapel erreichte. Eines Tages sah er in einem dortigen Café einen jungen Mann von germanischem Typus im Studium einer deutschen Zeitung vertieft und frug ihn, ob er an einer, durch Meeresleuchten und Vesuvfeuer verschönten nächtlichen Überfahrt nach Ischia, wo- 10 zu er bereits eine Barke gemietet hatte, teilnehmen wolle. Der Fremde war sofort bereit, man stellte sich gegenseitig vor und nach wenigen Stunden war ein Freundschaftsbündnis fürs Leben geschlossen, das für beide Teile reiche Früchte der Anregung und Belehrung gebracht hat. Es 15 war eines iener glücklichen Zusammentreffen, durch die sich zwei gleich geartete Naturen, beide wahrhaft frei in ihrem Denken und Fühlen, beide begeistert für Natur. Kunst und Poesie, manchmal finden, denn der Fremde war Hermann Allmers, der Bauernsohn aus den Marschen. 20 der damals eben erst seine erste Römerfahrt vollendet hatte. Die beiden Gäste am Strande der Cyklopen und Sirenen schlossen sich eng aneinander und genossen gemeinsam die Schönheiten Capris und Siziliens, das sie durchwanderten, wobei Allmers, der in Rom Kunst- 25 studien gemacht hatte, Haeckel manchen technischen

<sup>7-8.</sup> von germanischem Typus = der aussah wie ein Deutscher.

<sup>9-10.</sup> an einer . . . Überfahrt - an einer nächtlichen Überfahrt, welche . . .

<sup>12-13.</sup> man stellte sich... vor = man machte einander bekannt; die beiden jungen Männer nannten ihre Namen.

<sup>20.</sup> den Marschen = den Ditmarschen im Norden von Deutschland.

<sup>21.</sup> seine . . . Römerfahrt - seine erste Fahrt nach Rom.

<sup>23.</sup> schlossen sich eng aneinander - sie schlossen enge Freundschaft; sie wurden seste und treue Freunde.

Kunstgriff und manchen Wink für die Zeichnungen geben konnte.

Bald nach der Rückkehr von seiner Reise nach Italien, während er in Berlin mit der Bearbeitung der gesammels ten Schätze, vor allem der Radiolarien beschäftigt war. machte ihm Gegenbaur, der seit 1855 nach Jena berufen war, das verlockende Anerbieten, an der dortigen Universität über Anatomie und Zoologie zu lesen, was Haeckel auch ohne langes Besinnen annahm indem er sich 10 Ostern 1861 habilitirte. Zu Anfang des Jahres 1862 lag die "Monographie der Radiolarien" mit 35 gestochenen farbigen Kupfertafeln fertig vor, und machte nicht nur seinen Namen in den weiteren Kreisen der Zoologen bekannt, sondern bewirkte auch seine Ernennung zum 15 außerordentlichen Professor der Zoologie. Nun konnte er seine geliebte Braut heimführen und es begann für ihn eine Zeit des häuslichen Glücks, welches leider nur von geringer Dauer war, denn schon nach anderthalb Jahren traf ihn der plötzliche Tod seiner Gattin wie ein Blitz 20 aus heiterem Himmel.

Es folgten mehrere Jahre dumpfer Verzweiflung, in denen er nur in einer völligen Hingabe an seine Wissenschaft Trost und Heilung der sehweren Seelenwunde finden konnte, die ihm das Schicksal geschlagen. Die 25 Zoologie war damals seit einigen Jahren von einem großen, aber nur von wenigen erkannten Gedanken erleuchtet worden, dem Gedanken der Entwicklung. Das epochemachende Werk Darwins war in ienen Tagen erschienen.

<sup>9.</sup> ohne langes Besinnen-ohne viel darüber nachzudenken; ohne viele Gedanken.

<sup>15-16.</sup> Nun konnte er seine . . . Braut heimführen - er konnte sie heiraten; er konnte sie zu seiner Frau machen, sie in sein eigenes Heim einführen.

<sup>25-26.</sup> von einem . . . Gedanken - part. constr.

in denen Haeckel in Italien Stud'en über Radiolarien machte und als er im Sommer nach Berlin kam, hörte und sah er in der "Metropole der Intelligenz" nichts als spöttische Bemerkungen und Achselzucken über den neuen von England herübergekommenen "Humbug." Haeckel selbst hatte nach dem ersten Studium die Bedeutung der Darwinschen Tat voll erfaßt, und begann obne Zögern in der Rediolarien-Monographie die neuen Gedanken aufzunehmen. Es verdroß ihn auf das Tiefste. daß die älteren Fachgenossen nichts von der Sache wissen 10 wollten und es ist bezeichnend für seinen Drang, das, was er als Wahrheit erkannte, rückhaltlos zu verkünden. daß sich der junge Professor aufmachte, der damals tagenden Naturforscher Versammlung (19. September 1863) zu erklären: "er sei von der Wahrheit der Abstammungs- 16 lehre ebenso überzeugt wie Darwin selber, und solch eine Frage könnte weder totgeschwiegen, noch in der Abgeschiedenheit wissenschaftlicher Zeitschriften ausgefochten werden."

Sofort machte er sich an die Arbeit, Darwin's Grund- 20 gesetze weiter auszubauen und auszufüllen und begann ein großes Werk, welches alle Tatsachen der biologischen Wissenschaft, die mit dem Problem der Entwicklung in Verbindung stehen, zusammenfassen sollte. Wir sprechen

- 3. Metropole der Intelligenz = Berlin, die Hauptstadt und Universitätsstadt. Hier ironisch, wie der folgende Satz zeigt.
- 4. Achselzucken-wenn man etwas nicht gern glauben will, so zuckt man ungläubig die Achseln; 'shrug the shoulders.'
  - 4-5. über den . . . Humbug = part. constr.
- 9. Es verdroß ihn er war sehr enttäuscht; er ärgerte sich sehr; es war ihm sehr unangenehm.
- 10. Fachgenossen seine Kollegen, welche in demselben Fach oder Felde arbeiteten.
- 13-14. damals tagenden . . . Versammlung = die Versammlung, welche an diesen Tagen ihre Sitzungen oder Versammlungen hatte.

von der 1860 erschienenen "Generellen Morphologie." die im ersten Bande die Grundbegriffe des Lebens, der Formenbildung und Umbildung, der Verwandtschaft, der Gesetze der Vererbung behandelte und im zweiten Bande 5 den Beweis der Abstammungslehre aus der vergleichenden Anatomie und individuellen Entwicklung der Wesen darbrachte. Natürlich war diese in unglaublich kurzer Zeit geschriebene Arbeit nicht frei von Irrtümern und zum Teil noch unvollkommen, was nicht anders zu erwarten 10 war, denn dieses Gesetz der Abstammungslehre war erst wenige Jahre alt. Aber Haeckel hatte klar zusammengestellt. was Darwin manchmal nur angedeutet oder nicht so klar beleuchtet hatte, und der englische Forscher selbst sprach seine Bewunderung aus über die Klarheit 15 und logische Durcharbeitung der von ihm selbst angeregten Gedanken.

Die Arbeit an der "Generellen Morphologie" hatte Haeckel derartig fortgerissen, daß er sich täglich nur 5-6 Stunden Schlaf gönnte und die natürliche Folge war 20 gründliche Überarbeitung und ein bedenklicher Grad von Nervösität, die er durch eine Reise loswerden wollte.

- 1. von der . . . Morphologie part. constr.
- 2. Grundbegriffe die ersten und wichtigsten Begriffe des Lebens; die Begriffe, welche den Grund für das Ganze waren.
- 5. Abstammungslehre-die Lehre von der Abstammung oder der Herkunft des Menschen.
  - 7-8. diese . . . Arbeit part. constr.
  - 8. Irrtümern Fehlern; das, was falsch ist; nicht richtig ist.
- 9-10. was nicht anders zu erwarten war was man nicht anders erwarten konnte.
  - 15-16. der . . . Gedanken-part. constr.
- 18. derartig fortgerissen-die Arbeit hatte ihn so sehr beschäftigt; hatte ihn so sehr interessiert.
- 20. ein bedenklicher Grad-eine Nervösität, welche Raum für Bedenken gab, daß seine Gesundheit leiden könne.

Er nahm daher ein halbes Jahr Urlaub und reiste in Gesellschaft von mehreren Schülern und Kollegen nach den "Inseln der Seligeu." Bei der Hinreise über London wurden zuerst Darwin und Huxley besucht, dann ging die Fahrt über Lissabon zunächst nach Madeira und Teneriffa und dann zu einem viermonatlichen Studienaufenthalt nach der kleinen gänzlich wasser- und waldlogen vulkanischen Insel Lanzerote, deren Terrainbildung lebhaft an die Kraterlandschaften erinnert, die wir im Monde erblicken. Hier wurden namentlich Meduser, und Siphonophoren, 10 die in reichster Fülle und prachtvollster Erscheinung daselbst das Meer beleben, gefangen und nach allen Richtungen studiert. Beladen mit reichen Schätzen kehrte Haeckel Ostern 1867 nach Jena zurück und gab als Frucht dieser Reise die "Entwicklungsgeschichte der 15 Siphonophoren" heraus.

Im Juni 1867 verlobte sich Haeckel mit Agnes Huschke, der liebenswürdigen Tochter des verstorbenen Anatomen Emil Huschke und das Familienglück, das er im Kreise seiner Kinder und Freunde genoß, half ihm mehrere An-20 erbieten von Universitäten, so Würzburg, Bonn, Straßburg und Wien auszuschlagen. Seine "Schöpfungsgeschichte," die aus Vorträgen entstanden ist, welche er im Winter 1867–68 hielt, machte seinen Namen in noch weiteren Kreisen bekannt. Das Buch hatte einen seltenen 25

- 1. Er nahm . . . Urlaub = er machte sich von der Universität frei; er nahm eine kurze Ferienzeit ('vacation').
  - 8. Terrainbildung = die Bildung des Landes an seiner Fläche.
- 9. Kraterlandschaften . . . im Monde auf dem Monde sieht man Krater, welche von Vulkanen herkommen.
- 14-16. gab . . . heraus er brachte ein Buch an die Öffentlichkeit; eines seiner Bücher wurde gedruckt.
  - 20-21. Anerbieten Angebote; Vorschläge.
- 22. auszuschlagen er wollte die Angebote nicht annehmen; er lehnte sie ab.

Erfolg, denn es sind mehr als sieben deutsche Auflagen bisher erschienen, außer acht Übersetzungen in fremde Sprachen. Dies ist um so bemerkenswerter, da, obgleich leichter lesbar als Darwins Werke, es doch ein aufmerksames Studium und Einleben in eine, nicht für jeden bequeme neue Kunstsprache erfordert. Natürlich fehlte es nicht an Gegnern, die das Verdienst des großen Denkers herabzusetzen suchten, entweder weil sie an ihren alten bequemen Anschauungen festhalten, und sich nicht der neuen Lehre anpassen wollten oder konnten, oder aus Neid über den Ruhm dieses noch jungen Naturforschers, der manchen älteren Kollegen aus dem Felde stach.

Um für seine Grundlagen auch die niedersten Wesen zu studieren, machte sich Haeckel nun an die "Moneren,"
15 welche er in seinen Reisen nach Nizza schon vor Jahren beobachtet hatte. Sie schienen ihm die Urwesen zu sein, denn sie bestehen nur aus einem Tröpfehen Schleim, das nach allen Richtungen Scheinfüße austreckt um Nahrung heranzuziehen und sich durch einfache Teilung vermehrt.
20 Er hatte diese niedersten Lebewesen auf einer Forschungsreise nach Norwegen weiter studiert und sie unter dem Namen Moneren auf die niederste Stufe seines

- 4. leichter lesbar als . . . = Hacckels Buch war klarer geschrieben als das von Darwin und ließ sich daher leichter und besser lesen und klarer verstehen.
- 5-6. in eine . . . Kunstsprache = in eine neue Kunstsprache, nicht für jeden beguem.
- 6. Kunstsprache = jede Kunst, jede Wissenschaft hat ihre eigenen Worte in der Sprache, deren Bedeutung ('meaning') man kennen lernen muß, um das was man liest zu verstehen.
- 12. aus dem Felde stach-besiegte; der manchen alten Kollegen übertraf; 'removed out of his path'; 'defeated him.'
  - 16. Urwesen-die Wesen, welche die Anfänge des Lebens zeigten.
- 18. Scheinfüße-es waren nicht wirkliche, richtige Füße, sondern nur scheinbare, falsche Füße.
  - 20-21. Forschungsreise eine Reise um Forschungen zu machen.

Urwesen- oder Protisten-Reiches gestellt, in welches er alle niedersten Lebensformen verwies, die man mit Sicherheit weder zu den Pfianzen noch zu den Tieren rechnen kann. Die Zahl solcher in süßem und salzigen Wasser lebenden Moneren-Arten war auf sechzehn gestiegen und er gab nunmehr (1870) seine "Studien über Moneren und andere Protisten" heraus, die verschiedene wichtige Probleme der Entwicklungsgeschichte weiter behandelten. Ein anderes Werk, das kurz darauf (1872) erschien. war das Werk .. Monographie der Kelkschwämme," welche 10 auch als besonders geeignete Klasse für das Studium der Entwicklungsgeschichte erkannt wurden, und die Grundlage wurden für seine Theorie, daß die vielzelligen Tiere ehemals aus den einzelligen Tieren hervorgegangen sind. Im Sommer 1874 ließ er dann seine Vorlesungen über die 15 Entwickelungsgeschichte des Menschen von zwei Zuhörern stenographieren und gab sie unter dem Titel: "Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen" heraus. Dieses Werk behandelte das schwierige Problem des Aufbaues des menschlichen Körpers. In den 20 folgenden Jahren gab er eine Reihe Monographien und Werke heraus, auf die wir hier nicht weiter eingehen können und unternahm eudlich im Jahre 1881 eine Reise nach Cevlon, einem lang gehegten Wunsch, tropische Natur zu studieren, nachkommend. Volle vier Mo- 25 nate konnte er, Natur, Tier und Pflanzen beobachtend,

<sup>1-2.</sup> in welches er . . . verwies = in welches er stellte; in welches er brachte.

<sup>4-5.</sup> solcher . . . Moneren-Arten = part. constr.

<sup>14.</sup> ehemals = cinstmals; vor langen Zeiten.

<sup>22-23.</sup> auf die wir . . . nicht . . . eingehen können - die wir nicht näher behandeln oder besprechen können.

<sup>24-25.</sup> einem lang gehegten Wunsch . . . nachkommend - einen Wunsch erfüllend, den er lange bei sich getragen hatte.

zergliedernd, zeichnend und malend, in diesem Paradiese der Menschheit zubringen. Die ganze Reise, von der uns seine "Indischen Reisebriefe" (1884) ein höchst farbenreiches Bild geben, verlief überaus glücklich, da ihm der 5 Klang seines Namens überall freundliche Aufnahme und Erleichterung seiner Reisezwecke verschaffte. Eine Mappe mit über 150 Aquarellen birgt allein die künstlerische Ausbeute. Denn Haeckel hatte sich schon früh daran gewöhnt, die Natur nicht blos mit dem Auge des Forschers, sondern zugleich mit dem des Künstlers zu beobachten und überallhin begleitete ihn auch sein Malgerät. Die Zahl der von allen Reisen mitgebrachten Aquarellen hat längst das erste Tausend überschritten.

Sein äußeres Leben hatte sich fortschreitend immer günstiger gestaltet. In Jena, wo er seit Jahrzehnten gelehrt und geschaffen und einen Kreis von Zuhörern selbst aus den entferntesten Ländern um sich versammelt hatte, hat er sich mit den Jahren einen weltberühmten Namen verschafft. Unter dem Schutze eines freisinnigen Fürsten ist die kleine Universität zu einer Heimstätte der freien Lehre geworden, welche mit Stolz den Wahlspruch

- zergliedernd = zerlegend; auseinanderlegend; in die verschiedenen Teile zerlegend.
- 2-4. Die ganze Reise . . . verlief . . . glücklich sie hatten eine angenehme und glückliche Reise.
- 4-5. der Klang seines Namens-sein Name war so wohl und so gut bekannt, daß er ihm überall einen guten Empfang bereitete, daß ihm alle Türen geöffnet wurden.
- 7. Aquarellen Bilder, die mit Wasserfarben gemalt sind. birgt von bergen; enthält; faßt in sich.
- 12. Malgerät-das Gerät, womit er malt, wie Pinsel, Farben, Palette.
  - 12-13. der . . . Aquarellen part. constr.
- 19-20. eines freisinnigen Fürsten-ein Fürst, der freie und große Gedanken halte und der seinen Untertanen erlaubte zu sprechen und zu denken, wie und was sie wollten, ohne sie für ihre Freiheit zu bestrafen.

der deutschen Universitäten der "akr lemischen Freiheit" aufrechterhält. Aber noch war Haeckels größte Arbeit nicht getan; noch hatte er nicht die Werke geschrieben, die ihn mit einem Schlage in den Mittelpunkt eines Orkans von Kritiken und Angriffen hincinrelßen sollten, in seinen Geisteskampf, wie er wohl seit einem Jehrhundert kaum entbrannt ist. Nachdem er im Jahre 1887 die ihm von der englischen Regierung übertragene Arbeit die während der berühmten Challenger-Expedition gesammelten Radiolarien in einem Prachtwerk von 2750 Seiten wund 140 farbigen Tafeln zusammenzustellen, beendigt hatte, machte er sich jetzt an sein "Glaubensbekenntnis," "die Welträtsel."

Er hat das merkwürdige Geschick gehabt, noch zwischen seinem fünfundsechzigsten und siebzigsten Lebensjahre in 15 die heftigste Fehde seines ganzen Lebens hineingerissen zu werden. Als 1899 sein philosophisches Glaubensbekenntnis unter dem Titel "Die Welträtsel" veröffentlicht wurde, da dachte wohl niemand daran, daß dies Buch eins der gelesensten des Jahrhunderts werden würde. 20

- 1. akademischen Freiheit: see Helmholtz article regarding this.
- 4. mit einem Schlage = auf cinmal; sofort; sogleich.
- 4-5. eines Orkans = eines furchtbaren Sturms, wie min sie in dem Indischen Ozean in Gestalt eines Orkans oder eines Typhons findet.
  - 7-8. die ihm . . . Arbeit = part. constr.
  - 8-10. die während . . . Radiolarien part. constr.
- 10. Prachtwerk = Luxuswerk; ein Werk, das prachtvoll (schön) mit Bildern und illustrierten Tafeln ausgestattet ist.
- 12. machte er sich jetzt an = er fing jetzt an, daran zu arbeiten. Glaubensbekenntnis = das Bekenntnis seines Glaubens in der Natur, welchen er sich in den langen Jahren seiner Forschung erworben hatte.
- 13. Welträtsel-die Rätsel, welche uns in der Welt und von der Welt gesetzt werden: 'Riddles of the Universe.'
  - 14. Geschick = Schicksal.
  - 16. Fehde = Streit; Kampf.

Nach wenigen Monaten waren 10,000 Exemplare der ersten Ausgabe verkauft und die spätere wohlfeile Ausgabe ging in die 100,000 und wurde in fast alle zivilisierten Sprachen der Welt übersetzt. In den "Welträtseln" stellte Haeckel eine Weltanschauung auf, die dem .. Monismus" gleichkommt und alle philosophischen Anschauungen auf eine Substanz, auf eine Entwicklung zurückführt. Unter dem Ausdruck "Monismus" verstehen wir nämlich die Einheitslehre oder die Lehre, wie ja der 10 Name selbst zeigt, welche alle Erscheinungen auf ein einziges Prinzip zurückführt. Der Mensch — die Seele - die Welt - Gott; alle diese Probleme hat der große Zoologe in seinem Werke berührt. Nach naturwissenschaftlichen Gesetzen versucht er zu beweisen, daß sie 15 alle auf ein Prinzip zurückgehen, nämlich auf die natürliche Entwicklung, die Entwicklungslehre. Wer die Welträtsel verstehen will, der muß auch Haeckels andere Werke über die Entwicklungsgeschichte des Menschen und dann auch sein später erschienenes Werk: "Die Welt-20 wunder" durchlesen, denn nur so kann er dem scharfen Gedankengang desselben folgen. Ist auch Haeckel auf der philosophischen Seite angreifbar, auf der naturwissenschaftlichen Seite ist er gegen alle Angriffe gefeit. Hier beweist er klar, daß der Mensch mit dem 25 Affen verwandt ist, und daß der Mensch das letzte Glied einer langen Entwicklungsreihe vorstellt. Wie erbittert

Exemplare = Kopien; Bücher; '10,000 copies.'

<sup>2-3.</sup> wohlfeile Ausgabe = billige Ausgabe; populäre Ausgabe; Ausgabe für die, welche nicht viel dafür bezahlen wollten.

<sup>5.</sup> Weltanschauung - eine Ansicht über die Welt.

<sup>21-22.</sup> Ist auch Haeckel . . . angreifbar = wenn er auch . . . angreifbar ist.

<sup>23-24.</sup> ist er . . . gefeit-er ist fest gegen jeden Angriff; er kann nicht verwundet werden, gerade wie in alten Zeiten ein Krieger sich durch Zauber ('magic') gegen Kugeln fest oder unverwundbar machte.

der Kampf gegen Haeckel nicht zur von Seiten der Kirche, sondern auch von Seite der Prozessoren in Universitäten war, können wir daraus ersehen, daß er über 5000 Briefe im ersten Jahre nach der Veröffentlichung erhielt, und daß bis Ende 1900 mehr als 70 Broschüren 5 und Kritiken für und gegen seine Weltanschauung erschienen waren. Und welchen Eindruck machte dieser entfesselte Sturm auf Haeckel selbst? Erhaben über alle Kritiken stand der große Denker vor der Welt, sich bewußt, daß er nur die Wahrheit geschrieben und daß die 10 Welt, wie schon immer, lange Zeit brauchen würde, um den Standpunkt des Genies zu erreichen, das sich über Zeit und Ort hinwegschwingt und der Mitwelt weit vorauseilt.

Wir können kaum schöner schließen, als mit den Worten 15 Bölsches, der, wie wenige, es versteht Poesie und Wissenschaft zu vereinen: "Denn eine große Gestalt hat Haeckel in unserer Zeit gestanden. Während ich diese Zeilen schreibe, verweilt mein Blick ab und zu auf einer kleinen, sprechend ähnlichen Porträtstatuette in ganzer Figur. 20 Sie zeigt ihn, wie er, auf der Höhe seines Lebens, Ceylon durchwandert, mit Tropenhemd und Flinte, die Stiefel über die Knie heraufgezogen, die wundervolle hohe Stirn

<sup>8-9.</sup> Erhaben über alle Kritiken = er steht hoch über allen Kritiken, so hoch, daß sie ihn nicht erreichen können.

<sup>9-10</sup>. sich bewußt = er war sich selbst bewußt; er selbst wußte sehr gut . . .

<sup>19.</sup> verweilt mein Blick = mein Blick bleibt stehen; mein Blick bleibt hängen. — ab und zu = dann und wann; von Zeit zu Zeit; manchmal

<sup>19-20.</sup> einer ... sprechend ähnlichen - die Statuette ist Haeckel so ähnlich (so gleich), daß man beinahe glaubt, daß sie einen ansprechen könnte.

<sup>20.</sup> Porträtstatuette = ein kleines Standbild ('statue') nach einem Porträt oder Bild von Haeckel gemacht.

frei, und das Auge mit seinem hellen Blick einfach und klar in die Weite spähend. Es liegt etwas über dieser Gestalt, diesem Blick, wie eine helle Sonnenlandschaft, deren gleichmäßiges Licht den Dingen einen Zug der ruhigen, bunten Fläche gibt; vielleicht vermißt man etwas das Violett der Schatten, der Winkel, der Tiefen, wo es in das Geheimnisvolle geht. Sie ist frei von den Schatten der verborgenen, dunkeln Augen der Welten, die noch nicht geklärt sind und das Ganze tief machen; aber es ist doch die Sonne, die auf allem liegt. Und ich denke daran, wie über allen "Kunstformen der Natur" doch die eine größte steht, das vollkommene Meisterstück der Natur; die harmonische menschliche Persönlichkeit.

3. eine helle Sonnenlandschaft = eine Landschaft, auf welche die Sonne scheint und die daher hell erleuchtet ist.

#### ANMERKUNGEN

- 311, 18. Schleiden, Matthias (1804-81), Botaniker: wurde 1839 Professor der Botanik in Jena, 1863 Professor der Botanik und Anthropologie in Dorpat. Sein Hauptwerk sind die "Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik" ('principles of scientific botany'), in dem er der Botanik eine wissenschaftliche Grundlage zu geben sucht. Er stellte die Botanik als induktive Wissenschaft ('inductive science') auf eine höhere Stufe, erweiterte den Gesichtskreis ('viewpoint') und setzte der Forschung ein großartiges Ziel ('great goal'). Er betonte die Entwicklungslehre ('theory of evolution') als die Grundlage jeder morphologischen Ansicht und machte einen Versuch die Hauptabteilungen ('main divisions') des Pflanzenreiches entwicklungsgeschichtlich ('from the viewpoint of evolution') zu charakterisieren.
- 312, 5. Jena: an der Saale im Großherzogtum Sachsen-Weimar. Die Universität wurde 1558 gegründet. Zahlreiche wissenschaftliche Anstalten sind mit ihr verbunden,

darunter eine Bibliothek von 200,069 Bänden, eine Sternwarte, botanische Gärten usw.

- 312, 7. Würzburg: Stadt in Bayern. Die Universität wurde 1403 gegründet, ging aber bald ein. Erst 1582 wurde eine neue Hochschule gegründet, die seit der Vereinigung Würzburgs mit Bayern (1815) den Namen Julius-Maximilians-Universität erhielt. Der großte Teil der Mitglieder studiert Medizin, da die Universität darin großes leistet.
- 312, 8. Gegenbaur, Karl (1826-1903), Anatom: studierte 1852-53 die niederen Sectiere au der sizihanischen Küste, ging später nach Würzburg und dann 1855 als Professor der Zoologie und Anatomie nach Jena. G. war einer der größten vergleichenden Anatomen. Unter seinen wichtigsten Arbeiten sind die über die vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. In seinen "Grundzügen der vergleichenden Anatomie" ('principles of comparative anatomy') ist zum ersten Male die Dezendenztheorie auf das ganze Gebiet angewendet worden.
- 312, 11. Müller, Johannes (1801-58), Physiolog: studierte in Bonn und Berlin, wurde 1833 Professor der Anatomie und Physiologie in Berlin. Müller wurde zum größten Vertreter der morphologischen Richtung ('morphological school') in der Zoologie und zum Urheber ('originator') der experimentellen Physiologie in Deutschland. Er untersuchte die Organe und Gesetze der Stimmbildung ('formation of vocal sound') und lieferte fundamentale Arbeiten über das Gehör ('hearing'). Später arbeitete er fast ganz auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie und lieferte namentlich über die niederen Tiere viele Untersuchungen. Zur Beobachtung des Lebens der Seetiere unternahm er 19 Reisen an die Ost- und Nordsee, das Adriatische und das Mittelmeer.
  - 313, 2. Infusorien: see under "Bakterien" article.
- 313, 2. Polypen ('polyps'): a nutritive zooid of a coelenterate, as a coral; coelenterates are members of the animal kingdom with an enteric cavity occupying the entire interior of the body and functioning as a vascular as well as a digestive system. Here belong sea anemones, corals, jellyfish, etc.

- 313, 14. Helgoland: preußische Insel, mit vielbesuchtem Seebad in der Nordsee, nordwestlich von den Mündungen der Elbe und der Weser. 1807 bis 1890 war H. in englischem Besitz und wurde dann an Deutschland abgetreten ('ceded'). Die Insel ist jetzt sehr stark befestigt.
- . 313, 19. pelagische Fauna: the fauna or animal world of the deep sea regions.
- 313, 19. Medusen ('medusae'): a jellyfish, a free swimming hydrozoan, especially a discophoran, as covered-eyed medusae or discophoraus; naked-eyed medusae or hydroid gonophorea.
- 314, 7. Nizza: Hauptstadt des französischen Departments Alpes-Maritimes und berühmter klimatischer Kurort, liegt am Fuße der südlichen Ausläufer ('outrunners') der Seealpen, an einer Bucht des Mittelländischen Meeres.
- 314, 9. Radiolarien ('radiolaria'): a class of marine protozoans with the protoplasmic body emitting radiate filamentous pseudopodia ('false feet') and mostly inclosing a spherical or coniferous perforated shell of membranous consistence. They abound in warm seas near the surface, and their shells enter largely into the composition of oceanic ooze and of rocks resulting from submarine decomposition.
- 315, 10. Ischia: Insel im Tyrrhenischen Meer, am nordwestlichen Eingang des Golfs von Neapel. Die Insel ist gebirgig und rein vulkanischen Ursprungs. Sehr zahlreich sind die dem Boden entspringenden heißen Mineralquellen.
- 315, 20. Allmers, Hermann (1821-1902), Dichter und Schriftsteller: er machte größere Reisen und beschrieb Land und Leute, wie er sie auf denselben kennen lernte, in seinen Büchern.
- 315, 22. Cyklopen und Sirenen: Odysseus traf auf seinen Irrfahrten auf den einäugigen Riesen Cyklops, den Sohn Neptuns und später kam er an der Insel der Sirenen vorbei. Die Sirenen hatten die Gestalt von Jungfrauen, aber Klauen von Raubvögeln und zerrissen die Reisenden, welche durch den bezaubernden ('enticing') Gesang der Sirenen nach der Insel gelockt wurden.

- 315, 24. Capri: Insel im Tyrrhenischen Meer, zur italienischen Provinz Neapel gehörig, die sich durch große Naturschönheiten auszeichnet. Die berühnste "blaue Grotte," deren blaue Farbe'durch aus dem Wasser reflektiertes Licht erzeugt wird, wird viel besucht.
- 316, 15. außerordentlicher Professor. In Deutschland heißen die Universitätslehrer, welche für bestimmte Fächer ('branches') angestellt sind, gewöhnlich "ordentliche (öffentliche) Professoren," im Gegensatz zu den außerordentlichen Professoren, die meistens nicht Inhaber eines ständigen ('permanent') Lehrstuhles ('chair') und. Die letzteren sind nicht stimmberechtigte ('voting') Mitglieder ('members') der Fakultätskollegien.
- 316, 27. Das epochemachende Werk Darwins. "On the Origin of Species by means of Natural Selection," 1859, deutsch übersetzt von Bronn, Stuttgart 1863.
- 319, 3. Insel der Seeligen ('Madeira'): zu Portugal gehörige Insel im Atlantischen Ozean. Das Klima ist von einer wunderbaren Milde und Gleichmäßigkeit. Das Land ist reich an Naturprodukten und der Madeira Wein ist weit und breit berühmt.
- Darwin, Charles (1809-82). Naturforscher: Schon als junger Mann schloß er sich einer 5jährigen Expedition an, die Brasilien, Südamerika, die Südsee Inseln bereiste. 1859 gab er sein "Origin of Species" heraus, welches Werk erst 1863 ins Deutsche übersetzt wurde. 1871 folgte sein "Descent of Man." "Der Kampf ums Dasein" ist ein Ausdruck, der aus seinen Schriften herrührt ('originates'). Darwins Einfluß auf die Naturforschung war ein ungeheurer. Er bewieß zum ersten Male ganz klar, daß der Mensch das Endglied einer Kette von Entwicklungsarten ('types of evolution') sei. Auch zeigte er, welchen Einfluß die Natur auf das Tier- und Pflanzenleben im allgemeinen hat und wie sich das Tier nach und nach den wechselnden Verhältnissen ('changing conditions') anpast ('adapts itself to'). Für eingehendere ('detailed') Lebensbeschreibung, siehe irgend ein Lexikon.

## GERMAN SCIENCE READER.

- 319, 4. Huxley, Thomas Henry (1825-95), Naturforscher: begleitete 1846-50 den Kapitän Owen Stanley auf einer Reise nach Australien und erhielt 1855 die Professur für Naturgeschichte an der Königlichen Bergschule in London. Seit 1855 beschäftigte er sich mit der Anatomie der Wirbeltiere. Großes Aufsehen erregte ('great attention was aroused') sein Buch "Evidence as to Man's Place in Nature" (1864), in dem er bewies, daß die anatomische Verwandtschaft ('relation') des Menschen mit den anthromorphen Affen viel größer ist, als die zwischen den letzteren und den anderen Affen.
- 319, 10. Siphonophoren ('siphonophorae'): a subclass or other division of hydromedusans with free swimming pelagic colonies of polymorphous medusoid zooids, or animals arising by budding from an original simple medusa. The term zooid defines any animal endowed with organic life and motion.
- 320, 14. Moneren ('Monera'): an assemblage or class of amebiform protozoans without readily perceptible nucleus, including the lowest forms of life. (Haeckel traced the descent of the human race in twenty-six stages from organisms like the still existing Monera, simple structureless masses of protoplasm.)
- 321, 1. Protisten ('Protista'): a group name proposed by Haeckel and recognized by a few naturalists, including unicellular animals and plants, or protozoans and protophytes.
- 321, 18. Anthropogenie ('anthropogeny'): the branch of anthropology that treats of the origin and development of man, either individually ('ontogeny') or ethnically ('phylogeny'). The prefix anthropo- is from the Greek anthropos, meaning "man."
- 323, 9. Challenger Expedition. Im Jahre 1872 schickte die englische Regierung das Schiff, Challenger" aus, um während der folgenden Jahre Tiefseeuntersuchungen ('deep sea investigations') zu machen. Das Schiff war mit den vollkommensten und besten Apparaten und Instrumenten für

Tiefseestudien ausgerüstet und kreuzte beinahe auf allen Meeren. Die Reise dauerte von 1872 bis 1876 und die Resultate wurden von 1880 bis 1895 in 50 Bänden von der Regierung veröffentlicht.

325, 16. Bölsche, Wilhelm (1861- ); Schriftsteller: studierte in Bonn und Paris Philologie, später Naturwissenschaften und ließ sich in Berlin nieder. Seine Arbeiten versuchten die Naturwissenschaften in einem interessanten und schönen literarischen Styl dem allgemeinen Leser vorzuführen ('introduce seience to the general reader'). "Entwicklungsgeschichte der Natur," "Vom Bazillus zum Affenmenschen," "Liebesleben in der Natur" gehören zu seinen bekanntesten Werken.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

WILHELM BÖLSCHE-HAECKEL. Sein Leben und seine Werke, Berlin, G. Bondy, 1910 (translated by Joseph McCabe), Philadelphia, George W. Jacobs & Co., 1910.

HAECKEL. The Riddles of the Universe (Die Welträtsel), translated by McCabe, 1901; The Wonders of Life (Die Lebenswunder), translated by McCabe, 1904; The Evolution of Man (Anthrophogenie), translated by McCabe, 1905; Last Words on Evolution (Der Kampf um den Entwicklungsgedanken), New York, Harper & Bros. 1906.

#### **FIRTINGEN**

### I. Wortübungen.

Technische Ausdrücke. Die folgenden 12 technischen Ausdrücke werden sehr oft gebraucht und sollten deshalb eingeübt werden. Lernen Sie ihre Bedeutung und bilden Sie Sätze in welchen Sie diese Ausdrücke brauchen.

- 1. auf etwas untersuchen = 'to examine for something.'
- 2. auf etwas prüfen-'to test for something.'
- 3. etwas amtlich prüfen-'to test something officially.'
- 4. etwas bearbeiten 'to work (a material).'
- 5. zu etwas verarbeiten 'to work (a material) for something.'

- 6. Energie frei setzen = 'to liberate energy.'
- 7. eine Kraft ausüben = 'to exert a force.'
- 8. einen Zug ausüben 'to exert a (tension, pull, stress).'
- 9. eine Last verteilt sich = 'a load is distributed.'
- 10. die Festigkeit bestimmen = 'to determine the strength.'
- 11. eine Leitung isolieren = 'to insulate a line (wire).'
- 12. eine Leitung erden = 'to ground a line (wire).'

# II. GRAMMATISCHE ÜBUNGEN.

Partizipial Konstruktionen. Lösen Sie die folgenden Partizipial Konstruktionen in die zwei längeren Formen auf: 1) in einen Satz mit einem Partizip. 2) in einen Satz mit Relativ Nebensatz, wie das Beispiel zeigt:

Beispiel: anderer in der Nähe befindlicher maschineller Einrichtungen – 1) anderer maschineller Einrichtungen, in der Nähe befindlich. 2) anderer maschinellen Einrichtungen, welche sich in der Nähe befinden.

aus einer dem Auge, wie selbst dem schärfsten Mikroskop unsichtbaren Bewegung.

der insgesamt während beliebiger Zeit gelieferten oder verbrauchten Menge.

den für den Maschinenbetrieb und zum Heizen erforderlichen Dampf.

ein selbsttätiges ins Freie abblasendes Sicherheitsventil.

einen hohen, mit dem gegenseitigen Druck der Kohlenteilchen sehwankenden Übergangswiderstand.

eine als Kontaktfläche ausgebildete oder mit einer solchen in starrer Verbindung stehende Membran.

des in vielgestaltiger Form verwandten Bellschen Fernhörer.

jeden durch eine oder mehrere Töne fester Höhe hervorgebrachten Klang.

einer verstellbaren, durch einen Elektromotor in langsame Umdrehungen versetzten Kohlenelektrode.

in einem durch die Pole eines kräftigen Elektromagneten gebildeten magnetischen Felde.

eine am hinteren Ende des langen Gondelgerüstes befestigte horizoatale Dämpfungsfläche.

durch zwei rechts und links der Gondel angeordnete Luftschrauben.

durch ein hohes, nach unten spitz zulaufendes Gestell.

mit je zwei durch Benzinmotoren angetriebenen Luitschrauben.

das größtenteils aus eigenen Mitteln des Geafen erbaute erste Schiff.

das bis dahin best ausgestattete und vollkommenste Unterseeboot, eines einheitlichen, die Natur beherrschenden Prinzips.

mit unserem an den typischen gebildeten Urteilsvermögen.

die alsbald in ihnen auftauchenden Bakterien und größeren Untierchen.

diese mit der Lebenstätigkeit eng verknüpfte Rückgape des Kohlenstoffes.

von ihren mit Tieren in der Gefangenschaft gemachten Experimenten.

sehr zahlreiche nicht durch Täuschfarben ausgezeichnete Tiere.

derartige durch Intensität oder Regelmäßigkeit auffallende Farben und Zeichnungen.

teils ganz blinde, teils mit kolossalen Augen begabte Krebse.

ein in gespenstischem Smaragdlicht einherziehender Leuchtfisch. ein noch lebend im Queensländer Sumpf vorhandenes, erst kürzlich gefangenes Tier.

auf eine erst kurz vorher entdeckte Gruppe niederer Lebewesen. einer durch Meeresleuchten und Vesuvfeuer verschönten nächtlichen Überfahrt.

an sämtlichen in der Lehrwerkstatt befindlichen Maschinen.

## III. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Welches Urteil fällen seine Genossen über Haeckel?
- 2. Was für eine Erziehung genoß er zu Hause als Kind?
- 3. Wie zeigte sich die Liebe zu Pflanzen und Tieren schon sehr früh?

- 4. Nach welcher Universität wollte Haeckel zuerst gehen?
- 5. Wohin ging er jedoch und warum?
- 6. Wer war Johannes Müller, unter welchem Haeckel Vorlesungen hörte?
  - 7. Welchen Einfluß hatten diese Vorlesungen auf Haeckel?
- 8. Warum erhielt er seinen "Naturforscher"-Titel aus dem Berliner Volksmund?
- Erzählen Sie etwas über die Reise nach Helgoland, die Haeckel mit Johannes Müller und anderen unternahm.
- 10. Auf welche Gruppe niederer Lebewesen machte Müller Haeckel aufmerksam?
- 11. Wohin reiste Haeckel im Jahre 1859? Mit wem wurde er auf der Reise bekannt?
- 12. Erzählen Sie etwas über das Zusammentreffen der zwei Freunde.
  - 13. Welchem Ruf folgte Haeckel Ostern 1861?
  - 14. Welches größere Werk beendigte er im Jahre 1862?
  - 15. Wie wurde sein häusliches Glück so plötzlich zerstört?
  - 16. Wie suchte Haeckel Trost und Heilung von diesem Schlag?
  - 17. Wer war Darwin und was war der Entwicklungsgedanke?
  - 18. Wie verhielten sich die meisten deutschen Zoologen dazu?
  - 19. Wie erklärte sich Haeckel für diesen großen Gedanken?
- 20. Was tat er mit Darwin's Gedanken in seiner eigenen "Generellen Morphologie"?
- 21. In welcher Hinsicht war Haeckel's Werk dem Werke Darwin's überlegen ('superior')?
  - 22. Wohin reiste Haeckel um sich wieder zu erholen?
  - 23. Was war die Frucht dieser Reise?
  - 24. Wie entstand sein Werk über die "Schöpfungsgeschichte"?
- 25. Welchen Erfolg hatte dieses Buch und wie wurde es von seinen Kollegen in der Zoologie aufgenommen?
  - 26. Welche Ansicht hatte er über die Moneren?
- Nennen Sie einige der Werke, die er in den Jahren 1870 bis
   1874 herausgab.
- 28. Nach welcher Insel reiste er im Jahre 1881? Worin beschrieb er seine Reiseerlebnisse?
  - 29. Erzählen Sie etwas über diese Reise.

- 30. Welchen Ruf hatte Haeckel sich selbst und der Universität Jena durch seine großen Werke verschafft?
- 31. Welches Werk gab er 1887 heraus? Was war die "Challenger Expedition"?
- 32. Wann wurden "die Welträtsel" herausgegeben? Weichen Erfolg hatte das Buch?
- 33. Erzählen Sie in kurzen Worten was Hacckel in seinen "Welträtsel" beweisen wollte.
- 34. Was war die öffentliche Meinung und die Meinung der Gelehrten über die "Welträtsel"?
  - 35. Welchen Eindruck machte die allgemeine Kritik auf Haeckel?
  - 36. Versuchen Sie Bölsche's Bild von Haeckel wiederzugeben.

## DIE INDUSTRIE

# Der Großbetrieb und seine Organisation

Obwohl große Fabriken sich meist aus kleinen Anfängen entwickeln, so ist doch die Anlage großer Werke von vornherein heute nichts Seltenes. Beim Neubau einer großen Fabrik wird man darauf bedacht sein, dieselbe nicht nur für die Gegenwart, sondern auch für die Zukunft zu planen. Man wird entweder genug benachbartes Land ankaufen, so daß man, wenn nötig, darauf bauen kann, oder man wird sich dieses Land durch Verkaufsvorrechte sichern. Bei der Auswahl des Platzes ist die billige und bequeme Abfuhr der Rohmaterialien und der Fabrikate zu berücksichtigen und auf die Arbeiterverhältnisse zu achten.

Hinsichtlich des Waren- und Rohmaterialtransportes bezeichnet man eine Anlage, deren eine Seite von der Eisenbahn und eine andere Seite von Schiffwasserwegen

- 2-3. von vornherein von Anfana an.
- 4. wird man darauf bedacht sein = man wird daran denken; man wird darauf sehen.
- 8. Verkaufsvorrechte wenn das Land verkauft wird, hat man das erste Anrecht dafür zu hieten; man erhält die erste Gelegenheit, das Land zu kaufen.
- 9-10. bequeme Abfuhr die Rohmaterialien und Produkte müssen ohne zu große Kosten und leicht nach der Fabrik und von der Fabrik gebracht werden können.
- 11. Arbeiterverhältnisse man muß sicher sein, daß genug Arbeiter in der Nähe wohnen, welche in der Fabrik arbeiten wollen.
- 12. Hinsichtlich in bezug auf; in der Hinsicht auf; in betreff auf. Rohmaterialtransportes der Transport der rohen Materialien wie Eisen, Kohle, Holz, Kupfer, Metalle usw.
  - 14. Schiffwasserwegen Kanāle; Flüsse; die See.

Die Febrikanlage

Eine moderne Fabrikanlage

begrenzt ist, als eine ideale. Ferner müssen in Betracht gezogen werden: die Entfernung, aus der die Rohmaterialien, Köhlen und andere schwerwiegende Stoffe bezogen werden können; das Vorhandensein natürlicher Kraftquellen und bei Krafterzeugung das Vorhandensein von 5 genügendem Kesselspeisewasser. Die Lage der Fabrikgebäude soll so angeordnet sein, daß der Gang der Rohmaterialien und Fabrikate sich immer in der gleichen Richtung vollziehen kann. Für den Transport müssen nicht nur die nötigen Wege, sondern auch die nötigen 10 Einrichtungen vorhanden sein.

Verwaltung: Durch die kolossale Ausdehnung, die unsere Großbetriebe mit der Zeit genommen haben, ist gerade in diesen die Verwaltung meist sehr kompliziert geworden. Die Verwaltung solcher Riesenwerke, wie die der Krupps, 15 der Borsig Werke, der Siemens-Schuekert Werke und anderer ist eine sehr schwierige, wenn man bedenkt, welche Unmasse von kleineren Betrieben in denselben enthalten sind, die alle verwaltet werden müssen, so daß sie nicht den ganzen Betrieb stören. Bei Riesenwerken, die 20

- 1-2. in Betracht gezogen werden-man muß auch darun denken, man muß auch mit . . . rechnen.
- 3. schwerwiegende Stoffe = Materialien, welche viel wiegen und daher mehr Kosten verursachen ('cause'), je größere Entfernung sie gebracht werden.
- 4. Vorhandensein = die Gegenwart; Kraftquellen müssen zur Verfügung stehen.
- 4-5. natürlicher Kraftquellen-meistens Wasserfälle, die durch ihren Fall Turbinen treiben und so Kraft erzeugen.
- 8-9. sich... in der gleichen Richtung vollziehen kann eine moderne Fabrik läßt die Fabrikation in ihren Einzelheiten ('details') in einer Richtung gehen, um Verwirrung ('confusion') und Zeitveflust zu vermeiden.
  - 12. kolossale mächtige; riesig große.
- 18. welche Unmasse welche riesige Masse; welche ungeheuer große Masse.

zehntausend, ja hunderttausend Arbeiter beschäftigen, ist die Verwaltung meist dezentralisiert in der Weise, daß man die Werke in selbständige Abteilungen zerlegt, und dann diese getrennt verwaltet. Obwohl auch in diesen 5 Fällen die Fäden in einem Punkte zusammenlaufen, so ist doch die Selbständigkeit aller dieser Einzelwerke ziemlich unbeschränkt, sowohl hinsichtlich Ein- und Verkauf, als auch Fabrikation und Organisation.

Die leitenden Direktoren ergänzen sich meistens in der Weise, daß der eine die kaufmännischen, der andere die technischen Funktionen übernimmt. Häufig ist ihnen in der Person eines Juristen noch ein beratender Direktor beigegeben, der die oft schwierigen rechtlichen Fragen, die regelmäßig in allen großen Betrieben auftauchen, 15 klärt. Selten sind alle drei Funktionen in einer Person vereinigt.

Wieweit die Gliederung der Arbeit durch andere Personen weiterhin vorgenommen wird, hängt natürlich von der Größe und Form des Betriebes ab. Überall aber 20 läßt sich zwischen der kaufmännischen und technischen Seite der ganzen Organisation eine ziemlich scharfe

- 5. die Fäden in einem Punkte zusammenlaufen die Leiter der rerschiedenen Abteilungen des Werkes schicken ihre Berichte ('reports') nach einem großen Hauptbureau ('main office').
- 6. Selbständigkeit Unabhängigkeit; die Einzelwerke haben ihre eigene Leitung und können allgemeine Fragen allein entscheiden.
- 9. ergänzen sich-ein Direktor leitet diese Fragen, der andere Direktor, die anderen, beide zusammen leiten die ganze Fabrik und helfen einander.
- 12. eines Juristen ein Rechtsgelehrter; einer, der die Gesetze studiert hat.
- 13-15. der . . . klärt-der die Fragen aufklärt; sie erklärt; die Fragen beantwortet.
- 13. rechtlichen Fragen-Fragen, welche mit den Gesetzen zu tun haben.
  - 17. Gliederung die Verteilung; die Teilung der Arbeit.

Grenze ziehen. Der kaufmännischen Leitung untersteht naturgemäß die Korrespondenz, die gesamte Buehhaltung, das Rechnungs- und Lohnwesen, die Lagerverwaltung, der Verkauf und Einkauf der Rohmaterialien. Die technische Seite der Verwaltung besteht aus dem technischen sund dem Betriebsbureau, der Kalkulation, dem Betrieb, Laboratorium, den Versuchswerkstätten und dem Lehrlingswesen. Dabei ist zu erwähnen, daß sowohl in der kaufmännischen Verwaltung Ingenieure mit kaufmännischen Kenntnissen, als auch im Betrieb Kaufleute verwendet werden müssen. So ist heute zum Verkauf der komplizierten Maschinen ein Techniker infolge seiner Spezialkenntnisse dem Kaufmann oft überlegen.

Technische Bureaus und Betrieb: Im technischen Bureau beginnt die eigentliche Betriebstätigkeit durch die 15 zeichnerische und konstruktive Arbeit des Ingenieurs. Die Bestellungen werden entweder von Kunden gegeben, oder aber man arbeitet für das Lager der Fabrik. Das technische Bureau und der ausführende Betrieb, erhalten nun die Bestellungen, in Form von Bestellbüchern. 20 Jeder Auftrag hat seine Nummer, die er bei allen

- Der kaufmännischen Leitung untersteht 'the office management has under its charge . . .'
  - 2. naturgemäß = natürlich; selbstverständlich.
- 3. Rechnungs- und Lohnwesen-das Rechnungswesen berechnet was die Kosten der Fabrik sind; das Lohnwesen berechnet, wie viel die Arbeiter verdienen.
- 6. die Kalkulation die Kalkulation berechnet, wie viel der Kunde für die Ware, für das Produkt der Fabrik zahlen muß.
- 7. Versuchswerkstätten-der Teil der Fabrik, wo die Maschinen und Produkte geprüft werden, um zu beweisen, daß sie richtig arbeiten, ehe sie an die Kunden geschickt werden.
- 11-13. So ist . . . überlegen so ist er . . . besser; so kann er mehr ausrichten und bessere Arbeit tun.
- technische Bureau und der ausführende Betrieb: translate: 'engineering department and manufacturing department.'

Bestellungen, Lohnzahlungen und Abrechnungen beibehält. Auch die im technischen Bureau hergestellten Zeichnungen haben diese Nummer. Auf die korrekte und fehlerfreie Herstellung der Zeichnungen wird das größte Gewicht gelegt, denn ein Fehler kann große Verluste an Geld und Zeit mit sich bringen. Deshalb stellt man wohl in manchen Bureaus einen Ingenieur an, dessen Aufgabe es ist, alle Zeichnungen genau zu prüfen und etwaige Fehler zu korrigieren. Auf Grund der Zeichnungen wer-10 den Teilverzeichnisse (Stücklisten) der zur Maschine gehörigen Teile angefertigt, und nach diesen die Rohmaterialien und Halbfabrikate bestellt, die Modelle hergestellt, die Löhne kalkuliert und schließlich die Kosten berechnet. Die auf den Zeichnungen festgelegten Maße, 15 Angaben und Vorschriften werden unbedingt befolgt. Abweichungen werden nur nach vorheriger diesbezüglicher Änderung der Zeichnung gestattet. Früher gab man die Zeichnung in die Werkstatt. Heute fertigt man Kopien auf lichtdurchlässigem Papier an, und stellt nach

- 2-3. die . . . Zeichnungen = part. constr.
- 3-4. fehlerfreie = dis Zeichnungen müssen ohne Fehler gemacht werden.
  - 4-5. wird das größte Gewicht gelegt = ist am wichtigsten.
- 8-9. etwaige Fehler mögliche Fehler; die Fehler, welche vielleicht darin sind.
  - 9-11. werden . . . angefertigt werden aufgestellt; werden gemacht.
- 10. Teilverzeichnisse Listen der Teile, welche zu der Maschine gehören.
  - 10-11. der . . . Teile = part. constr.
- 14-15. Die . . . Vorschriften die Maße, Angaben und Vorschriften, welche . . .
- 15. unbedingt befolgt man folgt ihnen ohne Bedingung, ohne weitere Frage, warum es so gemacht wird.
- 16-17. vorheriger diesbezüglicher Änderung -vorheriger Änderung (Wechsel), welche auf diese Sache Bezug hat.
  - 19. lichtdurchlässigem Papier Papier, welches Licht durchläßt.

diesen auf lichtempfindlichen Papier eine beliebige Anzahl "Lichtpausen" her. Die Originalzeichnungen werden meistens an feuersicheren Orten aufbewahrt.

In großen Werken zerlegt man den Betrieb gewöhnlich in Haupt- und Nebenbetriebe. Die Nebenbetriebe 5 dienen zur Vorbereitung der Fabrikationsmaterialien und sind folgende: Modelltischlerei, Gießerei. Schmiede. Die einzelnen Betriebe unterstehen den Betriebsingenieuren, denen die Meister untergeordnet sind. In den Hauptbetrieben erfolgt dann die Bearbeitung zum Fertigfabrikat. 10 Die den Meistern untergeordneten Arbeiter arbeiten entweder für sich allein oder in Kolonnen. Letzteres findet fast allgemein in der Montagewerkstatt und im Maschinenbetrieb überall da statt, wo zur Handhabung

- 1. lichtempfindlichen Papier Papier, welches für Licht empfindlich ist; auf welche Licht Einfluß hat.
  - 1-2. beliebige Anzahl = so viel man haben will; irgendeine Zahl.
- 2. Lichtpausen = Pausen bedeutet dasselbe wie "durchzeichnen." Lichtpausen sind Zeichnungen, welche durch das Licht auf lichtempfindliches Papier durchgezeichnet verden; 'blue prints made from tracings.'
- 7. Modelltischlerei Modelle sind die hölzernen Muster ('patterns'), von denen die Gußstücke ('castings') gemacht werden; die Muster werden von Modelltischlern (literally: 'model carpenters,' called 'pattern makers') in der Modelltischlerei ('pattern-making shop') gemacht.
- 8. unterstehen den Betriebsingenieuren sind unter den . . . Ingenieuren; diese Ingenieure haben die Aufsicht ('supervision') über die Betriebe.
  - 11. Die den . . . Arbeiter = part. constr.
- 13. Montagewerkstatt = die Werkstatt oder der Teil der Fabrik, in welchen die verschiedenen Teile der Maschine zusammengestellt werden und so die Maschine zusammensetzen. Aus dem Französischen: "montage;" übersetzt durch das Englische 'assembling' (as the parts of a machine).
- 14. Handhabung (mit den Händen zu bewegen) das Hochheben und Bewegen der verschiedenen Teile oder Maschinen.

der Arbeitsstücke oder Maschinen mehrere Leute erforderlich oder nützlich sind.

Vom Betriebsleiter wird eine genaue Kenntnis der Fabrikation und der Leistungsfähigkeit der Werkstätten 5 vorausgesetzt. Er sorgt durch das "Betriebsbureau" für die richtige Ausführung der Bestellungen, für vorteilhafte Fabrikation, für die Instandhaltung der gesamten Fabrikationseinrichtung und für die rechtzeitige Fertigstellung der Fabrikate. Er bestimmt den Zeitpunkt, 10 wann die verschiedenen Arbeiten begonnen oder erledigt werden sollen. Die Meister haben für die richtige Verteilung der Arbeit an die Arbeiter und Maschinen zu sorgen. Sie werden durch die "Revisoren" unterstützt, welche an Hand der Zeichnungen die Stücke mit Bezug 15 auf genaue und gute Herstellung prüfen. Um bei Maschinen und Werkzeugen eine gute Ausnutzung herbeizuführen, überwacht man durch eigens dazu angestellte Leute die Geschwindigkeit und den guten Zustand der Maschinen und Werkzeuge. Für die Prüfung der fertiggestellten

- 3-5. wird . . . vorausgesetzt = man verlangt von ihm; man erwartet von ihm.
- 4. Leistungsfähigkeit was die Fabrik leisten kann; was sie von Produkten herstellen kann; wie viel sie fähig ist zu leisten.
- 7. Instandhaltung die ganze Einrichtung muß im guten Stande sein; alle Maschinen und Werkzeuge müssen gut arbeiten können; müssen in Ordnung sein.
- 8-9. rechtzeitige Fertigstellung alle Produkte müssen zur rechten (richtigen) Zeit fertig sein.
  - 10. erledigt beendigt; zu Ende geführt.
  - 13. Revisoren = Aufscher; Inspektoren.
- 14. an Hand der Zeichnungen-mit den Zeichnungen bei der Hand; nach den Zeichnungen.
- 16. gute Ausnutzung jede Maschine kann eine bestimmte Arbeit tun, und bei guter Ausnutzung tut sie auch diese Arbeit.
- 17. durch eigens . . . Leute-durch Leute, welche eigens (gerade) dazu angestellt sind.

Maschinen oder Apparate werden Probierstände eingerichtet, um nach Absendung der Fabrikate Reklamationen der Besteiler zu vermeiden.

Laboratorium: Von den richtig gewählten Roh- und Hilfsmaterialien hängt in nicht geringem Maße die Güte des Fabrikats ab. Besonders bei Rohmsterialien ist es nötig, das Vorhandensein vorgeschriebener Bedingungen durch Untersuchungen festzustellen. Ebenso oft müssen die zur Bestimmung der Qualität nötigen Vorschriften erst durch langwierige Versuche und Untersuchungen 10 festgestellt werden. Man unterhält zu diesen und anderen Zwecken in großen Werken Laboratorien, deren Aufgabe es ist, die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materialien festzustellen. Man unterscheidet chemische und physikalische Laboratorien. In den 16 ersteren werden Stahl, Roneisen, Öl, Fette, Kohle, Koks usw. auf ihre chemische Bestandteile untersucht. letzteren wird die Festigkeit, Zähigkeit und das Biegevermögen bestimmt und das Kleingefüge der Metalle untersucht. Soll z. B. eine Stahlsorte untersucht werden. 20 so wird zunächst ihre chemische Zusammensetzung ermittelt, d. h. es werden die Gehalte an Kohlenstoff, Mangan,

- 1. Probierstände = Stände, auf welchen die Maschinen aufgestellt oder montiert werden, und wo sie eine bestimmte Zeit laufen, um geprüft zu werden.
- 2-3. Reklamationen Forderungen oder Klagen wegen schlechten Arbeitens der Maschine usw.
  - 5. die Güte die Qualität.
  - 9. die . . . Vorschriften part. constr.
  - 10. langwierige lange dauernde; mühselige; schwere; schwierige.
- 12-13. deren Aufgabe es ist-welche die Aufgabe oder die Pflicht haben.
- 17. auf ... untersucht technischer Ausdruck: 'to examine for ...' ('to test for ... something').
- 19. Kleingefüge wie die Metalle im kleinen (zusammen)gefügt (aufgebaut) sind; 'texture'; 'microscopic structure.'

Silizium, Schwefel usw. ermittelt. Diese Zusammensetzung bestimmt gewisse Eigenschaften des Stahls bis zu einer gewissen Grenze. Sie genügt aber nicht immer, besonders nicht bei hochwertigem oder legiertem Stahl. Deshalb wird auf einer Zerreißmaschine ein Probestab zerrissen, um die Festigkeit und Dehnung zu bestimmen, oder es wird auf dem Schlagwerk eine Biegeprobe gemacht. Sollte dies nicht genügend sein, so kann man den Stahl auch noch mikroskopisch untersuchen und sein Gefüge studieren. Durch diese Untersuchungen kann man sich nicht nur vor Übervorteilungen seitens der Lieferanten schützen, sondern auch den Kunden Maschinen liefern, deren einzelne Teile allen Anforderungen an Festigkeit und Haltbarkeit entsprechen.

Lehrlingswesen: Die heutige Produktionsweise ist grundsätzlich verschieden gegen diejenige zur Zeit der Kleinbetriebe und Handwerker. Während im Handwerk, wie schon der Name andeutet, die Handfertigkeit der Gegenstand der Ausbildung war, ist heute in den Fabriken,

- 1. ermittelt = herausgefunden; in Erfahrung gebracht; gefunden.
- 4. hochwertigem Stahl-Stahl, welcher einen hohen Wert (eine hohe Festigkeit) hat; Stahl, welcher von der besten Güte (Qualität) ist.—legiertem Stahl-Stahl, welcher mit einem anderen Metall zusammengeschnolzen wird, um ihm eine besondere Güte zu geben, wie Tungsten oder Wolfram Stahl.
- 11-12. Übervorteilungen seitens der Lieferanten die Häuser, welche Rohmaterialien un eine Fabrik verkaufen, können dieser Fabrik nicht schlechte Ware senden; sie können die Fabrik nicht mit schlechten Materialien täuschen.
  - 15-16. grundsätzlich = von Grund auf; ganz und gar.
- 16-17. Kleinbetriebe als es noch keine großen Fabriken gab, sondern alle Arbeit von einem Meister und wenigen Gesellen gemacht wurde.
- 17. Handwerker der Arbeiter, welcher das Werk (die Arbeit) mit der Hand tut.
- 18. Handfertigkeit die Fertigkeit mit der Hand; die Fähigkeit, mit der Hand schöne Arbeit zu tun; 'skill in handiwork.'

besonders in Maschinenfabriken, die Maschinenarbeit an Stelle der Handarbeit getreten. Heute sind dem Handwerker nur noch diejenigen Waren zur Herstellung übriggeblieben, bei denen die Maschine kaum nötig ist. und deshalb ist ein im Handwerk ausgebildeter Lehr- s ling für maschinelle Betriebe nicht ohne weiteres brauchbar. Dazu kommt die Spezialisierung der angelernten Maschinenbauer in der Massenfabrikation. Diese Spezialisten sind immer nur an einer bestimmten Maschine. vielleicht gar für eine besondere Art von Arbeit brauchbar. 10 Aus allen diesen Gründen ist die Klage der Industrie. daß die Qualität der "gelernten" Maschinenbauer immer mehr zurückgeht, verständlich, um so mehr, als die Großbetriebe sich von der Lehrlingsausbildung lange Zeit grundsätzlich sernhielten. In den letzten zehn bis 15 fünfzehn Jahren hat sich die Großindustrie aber an ihre Pflichten erinnert und hat die Ausbildung der Lehrlinge für ihre Zwecke selbst in die Hand genommen. Eine Reihe erster Betriebe ist in gerade mustergültiger Weise und teilweise unter Anwendung nicht unbedeutender 20 Kosten an diese Aufgabe herangetreten. Zur besseren Beleuchtung der befolgten Grundsätze folgen wir dem

<sup>5-6.</sup> ein . . . Lehrling = part. constr.

<sup>6.</sup> ohne weiteres = man kann ihn nicht ohne weitere Ausbildung gebrauchen.

<sup>8.</sup> Massenfabrikation = Artikel werden in Fabriken in großen Massen produziert.

<sup>10.</sup> vielleicht gar = vielleicht nur; vielleicht sogar.

<sup>12-13.</sup> die Qualität der gelernten . . . zurückgeht - die Qualität (Güte) der Maschinenbauer, welche ihr Handwerk in der Lehre als Lehrlinge gelernt haben, wird immer schlechter.

<sup>18-19.</sup> Eine Reihe erster Betriebe-eine Anzahl der ersten Fabriken im Lande; die größten und besten Werke.

<sup>19.</sup> mustergültiger Weise - ihr Lehrlingswesen könnte anderen Werken als Muster gelten, so gut ist es.

Plan einer bekannten Werkzeugmaschinenfabrik, deren Lehrlingsausbildung als vorzüglich und mustergültig gehalten wird.

Die Aufnahme der Lehrlinge geschieht am 1. April 5 und 1. Oktober. Die Gesamtzahl bei etwa 2400 Arbeitern beträgt 160. Voraussetzung für die Aufnahme ist der erfolgreiche Besuch der 1. Klasse einer Gemeindeschule oder einer entsprechenden Klasse einer höheren Lehranstalt, außerdem auch körperliche Gesundheit.

- Die Ausbildung zerfällt in die praktische in der Werkstatt und die theoretische in der Werkfortbildungsschule. Es sei hier bemerkt, daß eine Reihe großer Werke die Nachteile, die in den Pflichtfortbildungsschulen liegen, dadurch umgehen, daß sie für ihre Lehrlinge eigene Fortbildungsschulen eingerichtet haben, welche die ersteren ersetzen. Um einige Worte der Erklärung über deutsche Fortbildungsschulen beizufügen, müssen wir uns eine kurze Spanne Zeit mit dem diesbezüglichen Erziehungssystem beschäftigen. Den aus der Volksschule entlasse-
  - 1. Werkzeugmaschinenfabrik = eine Fabrik, welche Werkzeugmaschinen ('machine tools') herstellt.
    - 2. vorzüglich = ausgezeichnet; erster Klasse; außerordentlich gut.
  - 4. Die Aufnahme . . . geschieht-die Lehrlinge werden in die Fabrik aufgenommen; sie treten in die Fabrik ein.
  - 8-9. einer höheren Lehranstalt-Gymnasium; Realschule; Oberrealschule.
  - 11. Werkfortbildungsschule-die Fortbildungsschule, welche von dem Werke eingerichtet worden ist.
  - 13. Pflichtfortbildungsschulen Fortbildungsschulen, deren Besuch Pflicht ist; Schulen, in die bestimmte junge Leute gehen müssen.
  - 14-15. Fortbildungsschule-eine Schule, welche den Knaben und Mädchen Gelegenheit gibt, sich weiter auszubilden; sich fort-zu-bilden; noch mehr zu lernen.
  - 18. diesbezüglichen das Erziehungssystem, welches sich auf dies bezieht.
    - 19. Den . . . Mädchen part. constr.

nen Knaben und Mädchen ist vielfach Gelegenheit geboten, auch schulmäßig sich weiter für den ergriffenen Beruf tüchtig zu machen, und hier muß man zuerst die Fortbildungsschulen nennen. Schon früh hatte man erkannt, daß es notwendig ist, den jungen Leuten auch s nach dem 14. Lebensjahre Unterricht zukommen zu lassen, nicht nur, um ihren Wissensschatz zu erhalten. sondern auch, um ihnen wichtige theoretische Kenntnisse für ihr Gewerbe anzueignen. Man versuchte es zuerst mit Sonntagsschulen und ging dann, als man den guten 10 Erfolg wahrnahm, zu Abendschulen über. Heute finden in den Fortbildungsschulen viele Tausende Gelegenheit. sich mit dem nötigen geistigen Rüstzeug für den schweren Kampf ums Dasein zu versehen. Immer mehr hat man eingesehen, daß man auch auf diesem Gebiete ohne Zwang 15 nicht auskommen kann, da es ja gerade darauf ankommt, die trägen und gleichgültigen jungen Menschen zum Weiterarbeiten heranzuziehen. So ist der Besuch der Fortbildungsschulen in einigen deutschen Bundesstaaten schon

- schulmäßig = im Maße der Schule; in der Schule; mit Hilfe der Schule.
- 2-3. sich . . . tüchtig zu machen-sich bereit zu machen; sich für den Beruf besser vorzubereiten
- 6-7. Unterricht zukommen zu lassen den jungen Leuten Unterricht zu geben.
  - 7. Wissensschatz den Schatz ihres Wissens; das, was sie wissen.
  - 9. anzueignen = sich zum Eigentum zu machen; mehr zu lernen.
- 13. mit dem nötigen geistigen Rüstzeug mit den geistigen Waffen, welche man nötig hat, um etwas im Leben zu erreichen. Rüstzeug das Zeug, die Sachen, welche man braucht, um sich zu rüsten ('to arm oneself).
  - 14. Immer mehr mehr und mehr.
- 16. da es ja gerade darauf ankommt-da es ja gerade die Frage (das Problem) ist . . .
- 17. trägen und gleichgültigen-faulen (die nichts tun wollen) und die, welchen alles gleich ist (welche sich um nichts kümmern).

pflichtmäßig geworden. Und wo der Staat noch nicht unmittelbar eingegriffen hat, da sind Kommunalverbände und Städte mit Verordnungen in dieser Richtung vorgegangen. In Hessen-Nassau und in Schlesien ist der 5 Fortbildungsunterricht gesetzlich durchgeführt.

Es kommen zwei Arten von Fortbildungsschulen vor, nämlich im südlichen und mittleren Deutschland die allgemeine, die eigentlich nicht zur Fachschule gerechnet werden kann, da sie allgemeine bürgerliche Ausbildung zo anstrebt, und dann in ganz Deutschland die berufliche, die sich nach ihren wesentlichen Richtungen in kaufmännische, gewerbliche, land- und hauswirtschaftliche einteilt. Von allgemeinen Fachschulen gibt es über 400 in Preußen allein und von beruflichen Fachschulen über 1700. An zahlreichen Orten sind Innungen, Handels- und Handwerkskammern, Fabrikbetriebe und wirtschaftliche Vereine Träger der Kosten dieser Einrichtungen. Das Königreich Bayern allein zählt rund 360,000 Fortbildungsschüler. Im Gegensatz zu den Fortbildungsschulen nehmen nun die reinen Fachschulen den Zögling während

- pflichtmäßig mit der Pflicht gemessen; es ist Pflicht oder Zwana.
- 1-2. unmittelbar eingegriffen-direkt eingegriffen; wo der Staat noch keine Gesetze erlassen hat.
- 2. Kommunalverbände Verbände von Kommunen, städtische Verbände oder ländliche Verbände; Städte oder Landbezirke.
  - 5. gesetzlich durchgeführt-ist Gesetz geworden.
  - 7-8. die allgemeine: add "Art von . . . Schulen."
- 9-10. da sie allgemeine bürgerliche Ausbildung anstrebt ihr Zweck ist, dem Knaben eine allgemeine Bildung zu geben und ihn zu einem guten Bürger zu machen; die Schule lehrt nicht nur Spezialfächer.
- 10. die berufliche-die Schule, welche die verschiedenen Berufe lehrt.
- 20. die reinen Fachschulen-die Schulen, welche nur die Berufe lehren. den Zögling-den jungen Mann, den sie erziehen wollen; den Schuler.

des ganzen Tages in Anspruch. Allerdings sind in einzelnen Gruppen diese beiden Arten Schulen miteinander vereinigt. Bei den gewerblichen Fachschulen ist auch eine Trennung nach einzelnen Berufen nicht durchsuführen weil viele eine ganze Anzahl Zweiger umfassen. Alle diese Lehranstalten werden meistens nur von jungen Leuten besucht, die nur Volksschulbildung genossen haben. Dann haben wir auch noch in geringerer Anzahl die niederen Handelsschulen, die landwirtschaftlichen Schulen und endlich die Forstlehranstalten. In neuester 10 Zeit sind noch weitere fachliche Lehrinstitute entstanden. wie z. B. Polizeischulen, Maschineschreibkurse, Chauffeurschulen, Beamtenschulen usw. Wir sehen also, daß in fast allen Gebieten der menschlichen Tätigkeit Einrichtungen geschaffen worden sind, welche dem wirklich ener- 15 gischen und fleißigen Menschen Gelegenheit geben, sich weiter in seinem Fach auszubilden und so eine höhere Stufe im Lebensberuf zu erreichen, als er ohne diese Hilfe erreichen könnte.

Wir wenden uns nun wieder zu unserem Lehrlings- 20 kursus zurück, welcher in vier Gruppen eingeteilt ist: 1. Maschinenbauer, 2. Werkzeugschlosser, 3. Modelltischler, 4. Former. Die Lehrzeit dauert allgemein vier Jahre, inkl. einer Probezeit von drei Monaten für die ersteren drei Berufe und einem Monat für die Formerlehrlinge. 25 Die als Maschinenbauer aufgenommenen Lehrlinge werden nach Ablauf eines Jahres nach ihrer Wahl und

<sup>3-5.</sup> ist . . . nicht durchzuführen - gerundive; kann nicht durchgeführt werden. See "Grammatical Difficulties."

<sup>12.</sup> Maschineschreibkurse - Kurse, um das Maschinenschreiben zu lernen.

<sup>24.</sup> inkl. - inklusive; einschließlich.

<sup>26.</sup> Die als . . . Lehrlinge - part. constr.

<sup>27.</sup> nach Ablauf eines Jahres-nachdem ein Jahr abgelaufen (vergangen) ist.

vorbehaltlich der Zustimmung der Firma entweder zu Drehern oder zu Schlossern weiter ausgebildet. Im ersten halben Jahre werden die Lehrlinge der ersten beiden Gruppen in einer besonderen Werkstatt unter einem Lehrlingss meister beschäftigt. In dieser Werkstatt sind außer den mit Schraubstöcken versehenen Feilbänken die wichtigsten Werkzeugmaschinen aufgestellt. Die Arbeit der Lehrlinge ist vom ersten Tage an produktiv. Der Lehrlingsmeister hat das Recht, die für seine Lehrlinge passen-10 den Arbeitsstücke auszusuchen. Alle Lehrlinge arbeiten nacheinander am Schraubstock und an sämtlichen in der Lehrwerkstatt befindlichen Maschinen, an letzteren in der Regel je zwei Wochen. Der Grund für diese Maßnahmen ist ein dreifacher. Erstens werden die Lehrlinge 15 mit den allgemeinen Werkstattsverhältnissen und mit den Maschinentypen, an denen sie später weiter ausgebildet werden, vertraut. Ferner kann ihnen zur Vermeidung von Körperverletzungen die in der Benutzung der Maschinen liegende Gefahr besser vor Augen geführt werden, und

- 1. vorbehaltlich unter Vorbehalt; mit der Zustimmung; die Fabrik behält sich vor, ihre Zustimmung zu geben.
  - 5-6. den mit . . . Feilbänken-part. constr.
- 7-8. Die Arbeit . . . ist . . . produktiv die Arbeit bringt der Fabrik etwas ein, da sie für ihre Maschinen oder andere Fabrikate gebraucht wird; die Arbeit ist nützlich; sie ist nicht verloren.
  - 9-10. die für . . . Arbeitsstücke part. constr.
  - 11-12. an . . . Maschinen part. constr.
- 13-14. Maßnahmen-diese Maße, welche genommen werden; die Regeln; die Gewohnheiten; diese Sitte.
- 14-17. werden . . . vertraut sie werden . . . bekannt; sie lernen . . . kennen.
- 15. Werkstattsverhältnissen den Verhältnissen (Bedingungen, das Leben) in der Werkstatt (in der Fabrik).
  - 18-19. die in der . . . Gefahr-part. constr.
- 19. besser vor Augen geführt werden man kann ihnen besser die Gefahr zeigen; sie besser darauf aufmerksam machen.

endlich soll dieser häufige Wechsel während des ersten halben Jahres verhüten, ihnen die Arbeit langweilig werden zu lassen, denn die jungen vierzehnjährigen Leute haben den Ernst der Arbeit meist noch nicht erkannt.

Für die theoretische Ausbildung in der Werkfortbil- 5 dungsschule wird ihnen ein Tag in der Werkstatt freigegeben. Der Unterricht erfolgt in vier Klassen und erstreckt sich auf folgende Fächer: Deutsch. Rechnen. Geometrie, Fachzeichnen, Werkzeug- und Maschinenkunde, Rohstoffkunde, Bürgerkunde, Berufskunde, Werk- 10 stattskunde, gewerbliches Rechnen, Kalkulation und Buchführung. Am Schlusse jedes halben Jahres wird den Lehrlingen von der Werkstatt und der Schule ein Zeugnis ausgestellt, die besten Lehrlinge werden mit Prämien bedacht, und am Ende der Lehrzeit erhalten sie ein Zeugnis über die Gesamtausbildung. Die Lehrlinge unterhalten einen Sportklub, der unter Aufsicht der Lehrer steht und in dem nach Feierabend und Sonntags Sport und Spiel gepflegt wird. Außerdem werden auch Sonntags oft kleinere Partien nach der Umgegend, zu Pfingsten gewöhn- 20 lich Reisen in das Gebirge oder an die See unternommen.

Arbeiterfürsorge und Wohlfahrteinrichtungen: Verglei-

- 2. langweilig wenn man etwas nicht gern tut, dann vergeht die Zeit sehr langsam; man hat lange Weile.
- 14-15. werden . . . bedacht-die Schüler erhalten Prämien; man gedenkt ihrer . . .
- 14. Prämien=Geschenke, meistens in Gestalt von Büchern (für Schüler) und in Gestalt von einer extra Geldrate pro Stunde (für Arbeiter).
- 15. ein Zeugnis = ein Bericht, welcher über die Leistungen des Lehrlings Zeugnis gibt; 'a report containing the marks.'
- 18. Feierabend wenn der Abend kommt, hört man auf zu arbeiten, man feiert.
- 22. Arbeiterfürsorge die Sorge für die Arbeiter. Wohlfahrteinrichtungen - die Einrichtungen für die Wohlfahrt oder das Wohlergehen der Arbeiter.

chen wir die Fabrikgebäude, die vor etwa 25 Jahren erbaut wurden, mit den heute üblichen, so wird schon der große Unterschied in dem äußeren Aussehen auffallen. Noch deutlicher ist der Unterschied im Inneren. 5 Kleine Fenster, niedrige Räume, öfters das Fehlen aller für die Hygiene notwendigen Einrichtungen sind das Kennzeichen der alten Bauweise. Im modernen Fabrikgebäude ist Luft und Licht die erste Bedingung: etwa drei Viertel der Wandfläche bestehen aus Glas, und die ganze innere 10 Einrichtung läßt das Bestreben erkennen, dem Arbeiter den Aufenthalt in den Räumen angenehm zu machen und ihn vor den Schäden des Fabrikbetriebes zu schützen. Natürlich muß dies nicht so verstanden werden, daß alle deutsche Fabriken solch ein mustergültiges Aussehen 15 haben und in solcher Weise auf das Wohlergehen ihrer Arbeiter bedacht sind. Weit davon entfernt! Gibt es doch noch eine sehr große Anzahl von Betrieben, wo noch der alte Schmutz, das alte Dunkel sogar am Tage, die alte gefährliche, unhvgienische Bauweise vorherrscht, und wo 20 der Arbeiter eben noch so von oben herab betrachtet wird, wie das allgemein vor mehreren Jahrzehnten der Fall war. Aber große Betriebe wie Krupp, Aachener Hüttenwerke und andere Werke haben mit dem Fortschritt der sozialen Arbeiterfürsorge Schritt gehalten 25 und haben das Los des Arbeiters so angenehm wie nur

- mit den heute üblichen mit den Fabrikgebäuden, wie sie heute üblich sind; wie man sie heute gewöhnlich findet.
  - 5-6. aller . . . Einrichtungen part. constr.
- 6-7. das Kennzeichen das Charakteristische; das Merkmal; das Zeichen, an welchem man etwas erkennen kann.
  - · 11. den Aufenthalt das Bleiben; die Zeit, welche er dort zubringt.
  - 16-17. Gibt es doch noch 'indeed there still exist . . .'
- 20. von oben herab betrachtet wo man den Arbeiter als einen niedrigen Menschen betrachtet; wo man sich selbst höher ansieht als den Arbeiter.

möglich gemacht, weil sie den Vorteil solch eines Verfahrens für ihre Fabriken wohl einsahen. So unterhält die Firma Krupp acht Arbeiterkolonien mit etwa 7000 Wohnungen, mehrere Logierhäuser mit Wohnung für 1200 unverheiratete Personen, ein Krankenhaus mit etwa



Die Technik des 20sten Jahrhunderts

Umkleideraum einer modernen Fabrik

450 Betten, Kliniken, Krankenkassen und Altenheime für diejenigen Arbeiter, die das Alter erreicht haben, in dem sie nicht mehr ihrem Berufe obliegen können.

- 3. Arbeiterkolonien Kolonien oder Bezirke, wo die Arbeiter ihre Wohnungen haben.
- 4. Logierhäuser Häuser, wo die unverheirateten Arbeiter Wohnung und Essen und Trinken erhalten.
- 8. ihrem Berufe obliegen-ihrem Beruf folgen können; arbeiten können.

Ein guter Stamm alter Arbeiter ist eine Lebensbedingung für jedes Unternehmen, und deshalb versucht man. den Arbeiter durch gute Arbeits- und Lebensbedingungen an seine Arbeitsstätte zu fesseln. Wenn wir den zu seiner Arbeitsstätte gehenden Arbeiter begleiten und die Umkleideräume betreten, so fallen zuerst die Kleiderschränke aus Eisen und Drahtgeflecht auf, die ein vollkommenes Trocknen etwa naßgewordener Kleider ermöglichen und in gewissen Zeitabständen desinfiziert werden. Für die 10 Reinigung von Gesicht und Händen sind große Becken mit fließendem Wasser und in besonderen Zellen Brausebäder vorhanden. Die Arbeitsräume sind hohe luftige Räume, deren Heizung im Winter durch erwärmte Luft, die in die Räume eingepreßt wird, erfolgt. Im Sommer 15 sorgt dieselbe Einrichtung für die Ventilation. Alle Mechanismen der Maschinen, die zu Verletzungen führen könnten, sind verkleidet oder unzugänglich. An Maschinen, die Staub entwickeln, sind Absaugevorrichtungen angebracht. Stößt dem Arbeiter während der 20 Arbeit ein Unfall zu, so sorgt der ständig im Arztzimmer

- ` 1-2. eine Lebensbedingung wenn eine Fabrik existieren oder leben will, muß sie gute treue Arbeiter haben.
  - 4. Arbeitsstätte die Stätte oder der Platz, wo er arbeitet.
  - 4-5. den zu . . . Arbeiter = part. constr.
- 5-6. Umkleideräume die Räume, wo er seine Straßenkleider auszieht und seine Arbeitskleider anzieht.
  - 8. etwa naßgewordener-vielleicht, möglicherweise naßgewordener.
  - 9. Zeitabständen von Zeit zu Zeit.
- 17. verkleidet umkleidet; verdeckt; von allen Seiten eingeschlossen. unzugänglich man kann nicht zu ihnen gehen; man kann sie nicht erreichen; man kann sie nicht anfassen.
- 18-19. Absaugevorrichtungen Vorrichtungen (meistens Gebläse, 'blowers'), welche den Staub absaugen und wegführen.
  - 20. sorgt . . . für Hilfe er hilft dem Arbeiter.
- 20. der ständig . . . Heilgehilfe der Heilgehilfe ('first aid assistant'), welcher ständig (immer) . . . anwesend ist.

anwesende Heilgehilfe und zu bes immten Zeiten des Teges der Arzt für Hilfe. Während der Mittagspause kann der Arbeiter sein Mahl außerhalb der Arbeitsräume im Speisesaal einnehmen und die noch übrige Zeit im Garten der Fabrik verbringen.

Für die Interessen der Arbeiter ist ein Ausschuß aus ihrer Mitte gewählt, der mit der Fal rikleitung über Arbeiterangelegenheiten beratet. Verbote und Strafen werden möglichst eingeschränkt, und dies Vertrauen zum guten Verhalten der Arbeiter wirkt mehr als beides zusammen. In manchen Werken ist neben der gesetzlich vorgeschriebenen Kranken-, Invaliden-, und Altersversicherung noch ein Fonds vorhanden, der die in langen Jahren verdienstvoller Arbeit ergrauten Arbeiter im Alter mit einer mehr oder weniger hohen Pension bedenkt. 15 Dies ist, wie gesagt, der Fall in den Kruppwerken, die diese Einrichtung schon seit einer Reihe von Jahren halten. Wo die Wohnungsverhältnisse ungünstig sind, wird durch den Bau von Arbeiterwohnhäusern für billige und gute Wohnungen gesorgt. In ländlichen Bezirken hat man 20

- Ausschuß Kommission; Mitglieder eines Kommittees, welche von den Arbeitern aus ihrer eigenen Zahl auserlesen (ausgewählt) worden sind.
- 8. Arbeiterangelegenheiten Angelegenheiten oder Sachen, welche mit den Arbeitern zu tun haben; welche dieselben betreffen.
  - 9. möglichst = so viel wie möglich.
  - 10. Verhalten = Benehmen; Betragen.
  - 13. ein Fonds = eine Geldsumme; Gelder; Kapital.
  - 13-15. der . . . bedenkt = der an sie denkt; der ihnen gibt.
  - 13-14. die . . . Arbeiter = part. constr.
- Arbeiterwohnhäusern = Häuser, in welchen die Arbeiter wohnen.
  - 20. In ländlichen Bezirken = auf dem Lande.
- 20. hat . . . vorteilhaft auf die . . . gewirkt = hat einen vorteilhaften Einfluß gehabt.

durch pachtweise oder käufliche Hergabe von Land zu Bau- und landwirtschaftlichen Zwecken die Bedürfnisse der Familien unterstützt, so wie durch Einrichtung von Kinderbewahranstalten und Hauspflegevereinen vorteilshaft auf die häuslichen Verhältnisse der Arbeiter gewirkt. Für die Ernährung wird durch Küchen, die man in den Werken errichtet, oder durch Abholung der in der Wohnung zubereiteten Speisen mittels Spezialwagen mit Wärmevorrichtung gesorgt.

- Fast überall, wo man bestrebt ist das Verhältnis zwischen Arbeiter und Arbeitsgeber besser zu gestalten, und das ist in einer großen Anzahl Werke der Fall, zeigt sich das Bestreben, durch gute und zweckmäßige Einrichtungen die Lebensführung des Arbeiters zu heben, und da, wo diese Fürsorge in natürlicher Weise Platz gegriffen hat, hat man ihren Zweck am besten erreicht und sich einen Kern von willigen und hilfsbereiten Arbeitern geschaffen.
  - 1. pachtweise das Land wird auf Pacht gegeben; der Arbeiter bezahlt Miete oder Pacht dafür; er ist ein Pächter oder ein Mieter, 'tenant.' käufliche Hergabe dies ist gerade das Gegenteil von der pachtweisen Hergabe; der Arbeiter kauft in diesem Falle das Land; es wird sein Eigentum.
  - die Bedürfnisse das, was die Familie bedarf; was sie n\u00fctig hat; was sie zum Leben braucht.
  - 4. Kinderbewahranstalten Anstalten oder Häuser, in welchen Mütter, die auf Arbeit gehen, ihre kleinen Kinder während des Tages aufbewahren können und sicher sind, daß dieselben gut aufgehoben sind. Hauspflegevereinen Vereine, in welchen verheiratete und unverheiratete Frauen lernen können, ihr Haus besser zu pflegen; besser Haus zu halten.
    - 7-8. der . . . Speisen part. constr.
    - 9. Wärmevorrichtung ein Ofen oder irgendeine Wärmekammer.
  - wo man bestrebt ist wo man willens ist; wo man den Willen (den Wunsch) hat.
    - 13. zweckmißige dem Zwecke gemäß; im Maße mit dem Zweck.
  - 15. Fürsorge die Sorge für den Arbeiter. Platz gegriffen hat Platz genommen hat; aufgenommen worden ist; gebraucht wird.



Arbeiterwohnhäuser

#### **ANMERKUNGEN**

- 337, 15. Kruppwerke: 1812 gegründet, welche sich mit Stahlerzeugnissen ('steel products') aller Art beschäftigten. Krupps stellen eine ungeheure Anzahl Geschütze her, weshalb auch Krupp den Namen, Kanonerkönig echielt. Die Kruppwerke sind in Essen und beschäftigen ungefähr 60,000 Leute. Die Wohlfahrteinrichtungen der Werke sind mustergültig.
- 337, 16. Borsig, Johann (1804-54), Maschinenbauer: gründete 1837 eine Maschinenbauanstalt ('machine plant') in Berlin, die sich besonders dem Lokomotivbau widmete. 1847 gründete er sein eigenes Eisenwerk um sich vom Auslande frei zu machen. 1854 kaufte er auch Kohlenfelder in Schlesien, wo sein Sohn 1859-62 die vom Vater geplante Hochofenanlage ('blast furnace plant') baute, die jährlich 500,000 Zentner Eisen und Stahl liefert. 1903 wurde die 5000ste Lokomotive gebaut.
- 337, 16. Siemens-Schuckert Werke: diese Werke wurden 1897 mit einem Kapital von 35 Millionen M gegründet und setzen sich zusammen aus der Siemens und Halske Gesellschaft und der Schuckert Elektrizität Gesellschaft.
- 347, 14. Kampf ums Dasein ('Struggle for Existence'): a term made famous by Darwin in his "Origin of Species."
- 352, 22. Aachener Hüttenwerke: great blast furnaces and steel mills near Aachen on the Rhine. The district has rich iron ores and a well-developed industry.

#### BIBLIOGRAPHIE

DIE TECHNIK IM ZWANZIGSTEN JAHRHUNDERT. (See bibliography after "Umsetzung der Energie" article.)

#### ÜBUNGEN

# I. Wortübungen.

Technische und Wissenschaftliche Wörter. Schlagen Sie die folgenden Wörter nach, lernen Sie die englische Bedeutung und gebrauchen Sie dieselben in deutschen Sätzen.

### Großbetrieb und Organisation

das Verkaufsvorrecht das Rechnungswesen das Lohnwesen die Lagerverwaltung die Kalkulation die Werkstatt das Lehrlingswesen das Teilverzeichnis die Stückliste die Lichtpause

lichtdurchlässiges Papier lichtempfindliches Papier die Modelltischlerei die Gießerei die Montage das Fachzeichnen die Werkzeugkunde

die Maschinenkunde die Robstoffkunde das Materialprüfungsamt die Prüfungsmaschine der Sachverständige das Gutachten die Reklame die Normalien die Krankenversicherung die Unfallversicherung die Invalidenversicherung

der Arbeitgeber der Arbeitnehmer die Schutzvorrichtung die Unfallverhütung die Handelspolitik

# II. FRAGEN.

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen:

- 1. Auf was muß man bei der Anlage von neuen Werken bedacht sein?
  - 2. Was verstehen Sie unter Verkaufsvorrechten?
- 3. Wie wird man die Anlage wählen mit Rücksicht auf Materialtransport?
  - 4. Wie soll die Lage der Fabrikgebäude angeordnet sein?
- 5. Warum ist die Verwaltung von großen Werken, wie Krupp so kompliziert?
- 6. Wie ist die Leitung von solch großen Werken ..dezentralisiert"?
  - 7. Wie ergänzen sich die leitenden Direktoren meistens?
  - 8. Welche Zweige muß die kaufmännische Leitung verwalten?
  - Welche Zweige hat die technische Leitung zu verwalten?
  - 10. Warum ist ein Ingenieur in der kaufmännischen Leitung nötig?

- 11. Beschreiben Sie die Vorgange im technischen Bureau, die nut der Bestellung des Kunden anfangen und mit der Kostenberechnung aufhören.
- 12. Was sind Stücklisten? Was sind Lichtpausen? Wo werden die Originalzeichnungen aufbewahrt?
  - 13. Zählen Sie die Nebenbetriebe eines großen Werkes auf.
  - 14. Was erfolgt in den Hauptbetrieben?
  - 15. Wo arbeiten die Arbeiter meistens in Kolonnen? Warum?
  - 16. Was wird vom Betriebsleiter verlangt?
  - 17. Nennen Sie einige Pflichten des Betriebsleiters.
  - 18. Warum überwacht man die Maschinen und Werkzeuge?
- 19. Warum ist es nötig die Rohmaterialien im Laboratorium zu prüfen?
- 20. Was wird in den chemischen Laboratorien untersucht? Was in den physikalischen?
- 21. Erzählen Sie, wie man eine Stahlsorte untersucht und auf Festigkeit prüft.
- 22. Wie schützt man sich selbst durch diese Untersuchungen und wie hilft man seinen Kunden dadurch?
- 23. Warum ist es notwendig Lehrlinge direkt auszubilden. Geben Sie Gründe an.
- 24. Was haben mehrere große Betriebe seit einigen Jahren hierfür getan?
  - 25. Unter welcher Bedingung werden Lehrlinge aufgenommen?
  - 26. In welche zwei Teile zerfällt die Ausbildung?
- 27. Beschreiben Sie mündlich oder in einem Aufsatz, was Sie über Fortbildungsschulen wissen?
  - 28. Erzählen Sie etwas über die Fachschulen.
- 29. Welche Fächer werden in dem theoretischen Teil des Kursus gelehrt?
- 30. Was verstehen Sie unter Arbeiterfürsorge? Was sind Wohlfahrteinrichtungen?
- 31. Besprechen Sie die Fabriken der älteren Zeit und die der neueren Zeit.
- 32. Welchen Zweck hat diese Fürsorge für den Arbeitgeber? Für den Arbeitnehmer?

# Industrielle Leistungsfähigkeit

Es gibt wohl kein Land, in dem industrielle Leistungsfähigkeit in kurzer Zeit eine so hohe Stufe erreicht hat. wie in Deutschland. Noch vor weniger als vierzig Jahren war Deutschland weit hinter Frankreich und England 5 zurück in bezug auf industrielles Schaffen. Wohl gab es Anfänge von Riesenwerken, wie die Krupp Stahlwerke. die Borsig Lokomotivwerke, die Siemens-Schuckert Werke, aber im großen ganzen war die Industrie doch noch weit zurück. Ja. die Produktion vieler deutschen 10 Erzeugnisse war so schlecht, daß dieselben den Ausdruck ..billig und schlecht" erzielten, und daß sich England gezwungen sah, alle Produkte deutscher Erzeugung mit dem Stempel "Made in Germany" versehen zu lassen, ehe sie eingeführt werden durften. Dann kam plötzlich 15 ein Umschwung. "Made in Germany" entpuppte sich zu einem Motto, das für gute und doch billige Ware Garantie gab, und deutsche Produkte begannen sich einen Weltmarkt zu erobern, von dem sie nie vorher geträumt hatten. In der Chemie, in der Maschinenin-20 dustrie, im Buchdruckergewerbe, in der Instrumentenund Werkzeugfabrikation, in der Spielwarenindustrie und vielen anderen fing es an, erste Stelle einzunehmen

- 5. Schaffen Arbeiten.
- 8. im großen ganzen-im allgemeinen.
- 12-13. alle Produkte . . . versehen zu lassen-alle Produkte mußten versehen werden; sie mußten gezeichnet werden.
- 15. ein Umschwung ein Wechsel. entpuppte sich entwickelte sich; wuchs zu einem . . .; änderte sich . . .
- 16. zu einem Motto-zu einem Wort; zu einem Wahlspruch; zu einem Kernwort.
- 17. Garantie gab Sicherheit gab; dafür Bürgschaft gab; dafür sicher stand.

und sich einen soliden Ruf zu verschaffen. Wie kam es, daß in solch kurzer Zeit ein so großer Wechsei in inneren und äußeren Verhältnissen vor sich gehen konnte? Wir wollen versuchen, in kurzen Umrissen diese Erscheinung zu erklären.

Vielleicht einer der Hauptgründe für die hervorragende Stelle, welche die deutsche Industrie einnimmt, liegt in dem Zusammenarbeiten von Schule, Staat und Industrie. Was die Schulen oder speziell die technischen Hochschulen anbetrifft, so finden wir mehrere derseiben, die weit- 10 hin berühmt sind, so die Technische Hochschule in Berlin, die 1799 gegründet wurde, und die Bergakademie in Freiberg, die berühmteste ihrer Art. Andere wohlbekannte technische Schulen sind in München, Darmstadt. Danzig und anderen Städten zu finden. Mit der Berliner 15 Technischen Schule ist das bekannte Königliche Materialprüfungsamt verbunden. Dieses steht in seiner Art einzig da. Es enthält jede nur denkbare Prüfungsmaschine der neusten Bauart und dient beiden. Wissenschaft und Industrie, im gleichen Maße. Jeder Industrieller, iede 20 Fabrik hat das Recht, ihr Produkt an das Materialprüfungsamt zu schicken und gegen geringes Entgelt ihr

- 1. sich einen soliden Ruf zu verschaffen es gewann einen guten, sicheren Ruf.
  - 4. Umrissen = in kurzen Worten; in ein paar Worten.
- 6-7. die hervorragende Stelle die ausgezeichnete Stelle; die erste Stelle.
- 9-10. Was die Schulen . . . anbetrifft=was sich auf die Schulen bezieht; was mit den Schulen zu tun hat.
  - 9. speziell = besonders.
  - 9-10. technischen Hochschulen = 'engineering schools.'
- 18. jede nur denkbare Prüfungsmaschine jede Prüfungsmaschine, welche man sich nur denken kann.
- 20. Jeder Industrieller = jeder, der für die Industrie im Großen arbeitet; ein Fabrikant; ein Groß-Kaufmann.
  - 22. geringes Entgelt = geringe Bezahlung; geringe Summe Geld.

Produkt amtlich prüfen zu lassen. Die prüfenden Ingenieure sind Sachverständige und geben ihr Gutachten über das geprüfte Produkt ab. Der Name des Amtes für Gewissenhaftigkeit und Unbestechlickeit ist zu wohlbeskannt, um nur den leisesten Zweifel an dem Gutachten des Amtes aufkommen zu lassen. Wenn der Fabrikant in seiner Reklame beweisen kann, daß sein Produkt von dem Materialprüfungsamt als vollwertig anerkannt ist, braucht er keine anderen Beweise, um seine Kunden von der Qualität seiner Erzeugnisse zu überzeugen. Anderenfalls, wenn das geprüfte Produkt nicht den Normalien entspricht, wird es unweigerlich zurückgewiesen und wird nicht als zufriedenstellend angesehen, bis es den gestellten Prüfungen entspricht.

Dieses Materialprüfungsamt, wie auch die Technische Hochschule werden vom Staat unterstützt, durch Zu-

- 2. Sachverständige = Männer, welche ihre Sache verstehen; 'experts.' Gutachten = das, was sie für gut achten oder für gut ansehen; ihre Meinung; 'expert opinion.'
- 4. Gewissenhaftigkeit = seinem Gewissen folgend; Ehrenhaftigkeit; man kann ihnen ganz vertrauen; sie werden immer nach ihrem besten Gewissen handeln; sie werden immer ehrenhaft handeln. — Unbestechlichkeit = sie können nicht bestochen werden; sie lassen sich nicht für Geld kaufen; man kann ihre gute Meinung, ihr gutes Urteil nicht für Geschenke kaufen.
- 8. als vollwertig anerkannt-das Prüfungsamt sagt, daß sein Produkt den vollen Wert hat, welchen er in der Reklame angibt.
  - 10-11. Anderenfalls wenn der Fall anders ist.
- 11. Normalien das, was als das Normale, das Regelmäßige, das Richtige anerkannt wird, ist eine Normale. Dieser Ausdruck wird besonders in der Wissenschaft und der Technik gebraucht. Translate: 'standard.'
  - 12. unweigerlich = ohne Weigerung; ohne Zweifel.
- 13. zufriedenstellend es stellt die Sachverständigen nicht zufrieden; es ist nicht genügend; nicht gut genug.
- 16. Zuschüsse Beiträge; Summen, welche von dem Staat gezahlt werden, um die Schulen zu unterstützen; ihnen zu helfen.

schüsse, die jährlich im ganzen mehrere Millionen M erreichen. Der Besuch ist überhaupt lebhaft. Berlin hatte im Jahre 1902 ungefähr 6200 Studierende und Hörer an seiner Technischen Hochschule, ging aber in den späteren Jahren auf 5000 zurück, wegen der Eröffnung der e neuen Technischen Schulen in Aachen und Breslau Lehrkräfte an diesen Austalten sind meistens Männer. die in ihrem Fach Sachverständige sind und immer mit der Industrie auf gleicher Höhe bleiben. Viele derselben sind beratende Ingenieure in den großen Werken, und so 10 arbeitet Universität und Industrie Hand in Hand zum besten des Ganzen. Was Deutschland in der Chemie. in der Verarbeitung von Nebenprodukten, in der Maschinenindustrie erreicht hat, ist meistens das Resultat der Vorstudien im Laboratorium. Jedes größere Werk hat 15 sein Korps von Chemikern und Prüfungsingenieuren, die jedes Produkt prüfen und immer daraufhin arbeiten,

- 2. überhaupt = im allgemeinen; im ganzen.
- 6-7. Die Lehrkräfte die Lehrer; die Professoren.
- 8-9. mit der Industrie auf gleicher Höhe bleiben sie bleiben mit der Industrie in Verbindung und sind daher immer mit den neuesten und besten Entdeckungen und Verfahren bekannt.
- 10. beratende Ingenieure sie sind Ingenieure, die von den Werken um Rat gefragt werden; 'consulting engineers.'
  - 11. Hand in Hand = zusammen mit ihnen.
- 11-12. zum besten des Ganzen-sie arbeiten zum besten der ganzen Industrie, der Wissenschaft, des Vaterlandes.
- 13. Verarbeitung von Nebenprodukten das Arbeiten mit den Nebenprodukten (technischer Ausdruck); translate: 'utilization (working) of by-products.'
- 15. Vorstudien erst werden Studien im Laboratorium gemacht und dann werden die Erfolge hier in die Industrie im Großen übertragen.
- 16. sein Korps eine Anzahl. Dasselbe Wort wird im Englischen gebraucht. Prüfungsingenieuren Ingenieure, welche Moterialien, Verfahren und Moschinen prüfen.
  - 17. daraufhin arbeiten auf dieses Ziel hin arbeiten.

neue Produkte zu entdecken oder die alten zu verbessern. Die Industrie arbeitet nicht auf gut Glück, sondern zielgewiß, und berechnet im voraus, was sie will und wohinsie zielt, ehe sie mit dem Experimentieren anfängt.

- Der Staat ist jedoch noch nicht zufrieden mit der finanziellen Unterstützung der technischen Hochschulen. Er geht noch weiter und hat in vielen Fällen Stipendien ausgesetzt für Reisen und Studien im Auslande. Jährlich werden eine nicht geringe Anzahl von Studierenden und 10 Ingenieuren nach anderen Ländern, besonders nach Amerika geschickt, um sich dort umzusehen und die Verhältnisse zu studieren. Die Staatsbahnen z. B. schicken iedes Jahr mehrere Ingenieure nach Amerika, um mit unseren Eisenbahnverhältnissen näher bekannt zu werden. Der 15 Deutsche ist auch nicht so stolz auf sein Wissen, daß er nicht immer willens ist, etwas besseres von einem anderen Lande zu würdigen, und wenn nötig, auf seine eigenen Verhältnisse zu übertragen. Viele der Maschinen von neuem und verbessertem Typus sind nur Zusammenstel-20 lungen von Verbesserungen, welche der Ingenieur auf seinen Reisen irgendwo gesehen hat und deren Vorzüge
  - 2. auf gut Glück sie arbeitet nicht blind; sie arbeitet nicht ohne einen Plan; sie arbeitet nicht planlos.
  - 2-3. zielgewiß sie ist ihres Zieles gewiß; sie weiß, auf welches Ende sie zuarbeitet.
  - 7. Stipendien-Geldsummen, um ärmere Schüler zu unterstützen und ihnen zu helfen eine Erziehung zu erlangen.
  - 8. im Auslande-in einem fremden Lande; nicht in Deutschland.
  - 12. Die Staatsbahnen-in Deutschland sind die Bahnen Eigentum des Staates.
  - 14. Eisenbahnverhältnissen die Verhältnisse auf unseren Eisenbahnen; wie unsere Eisenbahnen verwaltet und betrieben werden.
    - 16. immer willens ist immer den Willen hat; immer will.
  - 17. zu würdigen anzuerkennen; als gut anzusehen; er sieht, daß es urürdig ist, angenommen zu werden.

er ohne Neid anerkennt. Um die Verhältnisse zu studieren, unter denen der Atheiter arbeitet und lebt, ist das Kaiser-Wilhelm-Institut für Arbeitsphysiologie ins Leben gerufen worden. Es steht unter der Leitung von Professor Rubner, der sich als Physiologe und Hygieniker gleich s großen Ruhm erworben hat. Das Ziel des Instituts ist die Förderung der wissenschaftlichen Erforschung der Physiologie, Pathologie und Hygiene des Arbeiters. Der Einfluß von Luft, Wärme, Feuchtigkeit, Nahrung, Wohnung, Alter, Geschlecht, Kleidung, soli studiert werden. Wenn 10 dann Resultate gefunden worden sind, soll das Institut mit den verschiedenen Industrien zusammentreten und Pläne ausarbeiten, wonach dann das Los des Arbeiters erleichtert werden kann, ohne ihm oder dem Arbeitgeber zu große Bürden aufzulegen. 15

Wir dürfen wohl als bekannt voraussetzen, was die soziale Versicherung für die Arbeiterverhältnisse getan hat. Die Versicherungen, die hier genannt werden müssen, sind die Kranken-, Unfall-, Invaliden- und Arbeits-

- 1. er ohne Neid anerkennt-er gibt es ohne Neid zu; er sicht ohne Neid ein, daß es besser ist.
- 3. Arbeitsphysiologie = die Physiologie der Arbeit und des Arbeiters.
  - 3-4. ins Leben gerufen es ist gegründet worden.
- 8. Pathologie die Lehre von den Krankheiten und ihren Ursachen. — Hygiene – Gesundheitswesen; das Studium der Gesundheitsverhältnisse.
- 13. das Los des Arbeiters das Schicksal des Arbeiters; das Leben des Arbeiters.
- 15. zu große Bürden aufzulegen ohne Verbesserungen ('improvements') einzuführen, die dem Arbeitgeber oder dem Arbeiter zu viel kosten.
- 16. Wir dürfen . . . als bekannt voraussetzen-wir dürfen annehmen, daß bekannt ist.
- 19. Arbeitslosenversicherung Versicherung gegen Verlust der Arbeit.

losenversicherung. Die ersten drei sind schon seit mehr als 15 Jahren in Kraft, die letztere ist noch im Versuchsstadium. Bis jetzt sind die ersten drei Zwangsversicherungen, d. h. es ist Pflicht des Arbeiters und des Arbeitgebers darauf zu achten, daß der Arbeiter versichert ist. Die Kosten der Krankenversicherung werden von Arbeitern und Unternehmern gemeinschaftlich getragen. Der Arbeiter zahlt zwei Drittel der Beiträge, der Arbeitgeber ein Drittel. Die Unfallversicherung wird vom 10 Arbeitgeber allein getragen. Die Kosten der Invalidenversicherung werden durch feste Beiträge der Arbeitgeber und der Versicherten, je zur Hälfte und durch Reichszuschüsse aufgebracht. Die Arbeitslosenversicherung ist noch freiwillig und ist noch nicht ganz sicher, obgleich 15 Schritte dazu getan worden sind, auch diese Versicherung zwangsweise zu gestalten. Was die Unfallversicherung anbelangt, so ist es interessant zu hören, daß Staat und Industrie auch hier zusammengearbeitet haben, um die

- 1-2. sind . . . in Kraft = sind Gesetze.
- 2-3. im Versuchsstadium—ist noch auf der Stufe des Versuches; man ist noch nicht sicher, daß man mit den Resultaten zufrieden ist, und macht noch weitere Versuche.
- 5. darauf zu achten darauf Aufmerksamkeit zu lenken; darnach zu sehen.
  - 7. gemeinschaftlich = zusammen; von beiden zusammen.
- 8. Beiträge Zuschüsse; Zahlungen; Summen, die jeden Monat eingezahlt werden.
  - 12-13. Reichszuschüsse das Deutsche Reich zahlt Summen dazu.
- 13-14. ist noch freiwillig und . . . noch nicht ganz sicher man kann der Versicherung beitreten oder nicht, wie man will. Es ist noch nicht sicher, ob diese Versicherung von der Regierung eingeführt werden wird.
- 16. zwangsweise zu gestalten ihr eine Gestalt oder Form zu geben, so daß jeder durch das Gesetz gezwungen wird, dieser Versicherung beizutreten.
  - 16-17. Was . . . anbelangt was anbetrifft; was sie . . . betrifft.

Unfälle so viel wie möglich zu vermeiden. Schon im Jahre 1880 hatten sich mehrere Gewerkschaften maammengetan, um zu beraten, wie den Unfällen vorgebeugt werden könnte. Ein Erziehungsplan für Arbeiter und Arbeitgeber wurde ausgearbeitet, der heiden klar zeigen sollte, wie Unfälle vermieden werden könnten. Immer mehr Gewerkschaften und Verbände traten der Vereinigung bei und vor ungefähr fünf Jahren gab die Vereinigung ein dickes Buch von ungefahr 2000 Seiten heraus. das sie "Unfallverhütung und Betriebssicherheit" nannte. 10 Es enthält Beschreibungen, Illustrationen und Zeichnungen von Maschinen. Werkzeugen und Apparaten, die in den Industrien gebraucht werden, versehen mit den Schutzvorsehungen, welche von den verschiedenen Fabriken an den Maschinen angebracht worden sind. Jede 15 Industrie ist in dem Buch vertreten und jede hat ihr Schutzmittel freiwillig dem Verein zur Verfügung gestellt. Dazu unterhält die Vereinigung ein Museum, in welchem die Modelle der verschiedenen Schutzmittel ausgestellt sind, und das jedem Besucher offen steht. 20 Durch solche Propaganda hat es die Industrie erreicht. daß Unfälle zurückgegangen sind und jetzt im allgemeinen nur auf solche beschränkt sind, die auf Fahrlässigkeit des Arbeiters oder unvorhergesehene Fälle zurückzuführen sind. 25

- 2-3. hatten sich . . . zusammengetan waren zusammengekommen; hatten sich vereinigt.
  - 2. Gewerkschaften Verein von Gewerken, von Handwerkern.
  - 3-4. wie ... vorgebeugt werden könnte = wie man vermeiden könnte.
- 14. Schutzvorsehungen = Einrichtungen, welche zum Schutz der Arbeiter an den Maschinen vorgesehen wurden (angebracht wurden).
  - 16. ist . . . vertreten = ist darin zu finden; steht darin.
  - 23-24. Fahrlässigkeit Nachlässigkeit; Unvorsichtigkeit.
- 24. unvorhergesehene Fälle Fälle, welche man nicht voraussehen konnte; man konnte nicht wissen, daß sie vorkommen könnten.

Ungefähr dieselben Verhältnisse finden wir, wenn wir uns der Handelspolitik zuwenden. Große Industriezweige haben sich in vielen Fällen vereinigt zu sog. Kartellen. Die Kartelle sind Vereinigungen von Industriellen s derselben Branche, welche Produktion und Verkauf untereinander regulieren und Wettbewerb untereinander ausschalten. Meistens sind es nur Preisvereinbarungen, so daß keine Preise verlangt werden, die unter dem Kostenpunkt stehen. Die Kartelle stehen indirekt unter dem 10 Gutachten der Regierung. Die letztere mischt sich iedoch nur ein, wenn es das nationale Interesse verlangt. Solch ein Fall war der des Kalikartells vor mehreren Jahren. Die Vereinbarung der Kalikartelle war abgelaufen, und es schien den Kalibergwerken unmöglich sich 15 zu einigen. Mehrere der Bergwerke verkauften Kali zu Preisen, die einen Verlust einbrachten. Die Situation war hoffnungslos, als der Staat einschritt und im Jahre 1910 die Interessen zwang, sich zu einigen und ein Kartell auf neuer Grundlage errichtete. Zu gleicher Zeit verbot

- 1. Ungefähr = beinahe; vielleicht.
- 2. Handelspolitik=die Politik ('policy'), welche ein Land im Handel anwendet (gebraucht).
  - 5. Branche Zweige; in demselben Fach; in demselben Felde.
- 6. regulieren = regeln. Wettbewerb = ein Haus bewirbt sich mit einem anderen um die Wette; die beiden Häuser sind Konkurrenten; 'competitors.'
- 7. ausschalten = beseitigen; aus dem Wege räumen; bei Seite schieben. — Preisvereinbarungen = man ist über die Preise einig geworden; man hat sich darüber geeinigt.
- 10. Gutachten der Regierung-die sachverständige Meinung der Regierung; die Revision der Regierung; 'supervision of the government.'
- 13-14. Vereinbarung . . . war abgelaufen die Vereinigung (der Kontrakt) war zu Ende; hatte sein Ende erreicht.
  - 16. Die Situation = die Lage; die Verhältnisse.
  - 18. die Interessen-die Kalibergwerke.

der Staat die Ausfuhr des Kali zu solchen Schleuderpreisen, wie sie in der Zwischenzeit verlangt worden waren. Das war das erste Mal, daß der Staat in Industrie-Kartelle eingriff und zeigte, daß er sich nicht scheuen würde, denselben Schritt zu wiederholen, wern nötig.

Dasselbe Erziehungssystem, welches der technischen Industrie so viel geholfen hat, wird natürlich auch in dem Handelsstande angewandt, um die jungen Leute zu Kaufleuten auszubilden. Deutschland hat jetzt sechs große Handels-Hochschulen, die alle ungefähr gleichen 10 Rang haben. Leipzig hatte die erste Handelsschule. gegründet 1896, dann folgte Frankfurt a. M. im Oktober 1901 und dann kamen in rascher Folge Köln, Berlin, Mannheim, München, Daneben haben kaufmännische Vereine ihre eignen privaten Handelsinstitute eingerichtet. 15 wo Handelskurse in engeren Grenzen gegeben werden. Alle diese Schulen sind stark besucht und bilden Kaufleute heran, die das Ihrige tun, um den Handel auf seiner Höhe zu halten. Um dem Kaufmannsstande zu schnellem Rechte zu verhelfen, hat man Kaufmannsgerichte, gerade 20 so wie Gewerbegerichte, die Streitsachen zwischen Arbeitern und Arbeitsgebern entscheiden. Diese Kaufmannsgerichte haben in allen Streitsachen zwischen

- 1-2. Schleuderpreisen = zu solchen außerordentlich niedrigen Preisen, daß man das Kali beinahe umsonst weggab, es wegwarf, es verschleuderte.
- 2. Zwischenzeit der Zeit zwischen dem Ende des alten Kartells und dem Anfang des neuen Kartells.
  - 3-4. daß der Staat . . . eingriff daß der Staat sich einmischte.
- 16. in engeren Grenzen-man lehrt nur Handelskurse, keine anderen Fächer.
  - 17. sind stark besucht die Schulen haben viele Schüler.
- 17-18. bilden . . . heran = erziehen; machen Kaufleute aus den jungen Leuten.
  - 21. Streitsachen = Streitigkeiten; Gerichtssachen; Prozesse vor Gericht.

Kaufleuten und Angestellten oder zwischen Kaufleuten zu entscheiden. Die anderen Gerichte können nicht angerufen werden, und so ist das Kaufmannsgericht ein schnelles Verfahren zur Schlichtung von Streitigkeiten.

5 Sie sind obligatorisch für Gemeinden von über 20,000 Einwohnern und bestehen aus einem Vorsitzenden, meistens einem Rechtsgelehrten, und mindestens vier Beisitzern, welche zur Hälfte aus dem Kaufmannsstande, zur Hälfte aus dem Handlungsgehilfenkreise erwählt werze den. Wie schon vorher gesagt, ist die Entscheidung dieses Gerichts maßgebend.

So finden wir denn in allen Zweigen der Wissenschaft, Industrie und des Handelswesens ein Zusammenarbeiten und eine Organisation, auf die wir wohl mit Recht die zurückführen können.

- 4. Schlichtung in Ordnung bringen; der Streit wird beseitigt; wird beigelegt; die beiden Parteien, die streiten, einigen sich.
- 5. obligatorisch es ist Zwang dazu; sie müssen vor diese Gerichte gehen.
- 6. Vorsitzenden = der Vorsitzer; der Präsidierende; der, welcher das Wort gibt und die Versammlung eröffnet.
- 7. Rechtsgelehrten = ein Advokat; jemand, der die Gesetze studiert hat; der in den Gesetzen gelehrt ist.
- 8. Beisitzern Mitgliedern der Kommission; die, welche bei den Sitzungen mit am Tisch sitzen und ihre Stimmen abgeben.
- 9. Handlungsgehilfenkreise aus dem Kreise derjenigen, welche in den Handlungen (den Geschüften) Gehilfen sind.
- 11. maßgebend-die Entscheidung gibt das Maß an; sie ist die letzte und höchste, die nicht angerufen ('questioned') werden kann.

#### ANMERKUNGEN

- 360, 7. Borsig Lokomotivwerke: see "Großbetrieb" article.
- 360, 13. Made in Germany: 1887 the English law went into effect, that all products coming from foreign countries

must be provided with a stamp showing the origin of that article. Consequently all goods coming from Germany had to be marked with the legend, "made in Germany." At the time when this law was passed German goods were very inferior and cheap, "cheap and bad" as everyone said. The law was to protect English merchants against low-grade goods from Germany. After the quality of German products rose to a high point, the trade-mark "made in Germany" became an honorary title, which stood for high quality at reasonable prices.

- 361, 16. Königliches Materialprüfungsamt ('Royal material testing station'): connected with the Technische Schule at Charlottenburg, similar to the Experiment Station at the University of Illinois and other American institutions.
- 363, 13. Verarbeitung von Nebenprodukten ('Utilization and working of by-products'): as the recovery of tar, coke, coal-tar dyes, ammonia salts, naphthalene, benzene, etc. in a gas plant. All these are by-products, while the main or principal product is gas. Often the by-products are vastly more valuable than the main products, as is the case in this instance.
- 365, 5. Rubner, Max (1854— ), Mediziner: studierte in München und wurde 1891 Professor und Direktor des Hygienischen Institutes in Berlin. R. arbeitete besonders über die Ausnutzung der Nahrungsmittel ('utilization of foods') und die Vertretungswerte ('nutritive values') der Nahrungsstoffe, über die chemische Tätigkeit der Bakterien, über Kleidung, Desinfektion und Bau der Krankenhäuser.
- 368, 3. Kartell: schriftlicher Vertrag, von dem lateinischen: cartellus=Zettel, zu dem lateinischen: charta=Papier, Schriftstück. Jetzt für den Vertrag gebraucht, der von verschiedenen industriellen Unternehmen unterzeichnet ('signed') wird und welcher bestimmte Bedingungen ('conditions') anordnet ('arranges'), nach denen sich die Zeichner richten müssen. These agreements or contracts take care of conditions that might arise without the action or outside of the control of both parties to the agreement. These

"Kartelle" tend to eliminate mutual competition, prevent rate wars and regulate the production and sale of products.

369, 11. Leipzig: die größte Stadt des Königreiches Sachsen und viertgrößte Stadt Deutschlands. Leipzig ist Zentrum für den Buchhandel. Die jährliche Ostermesse führt tausende von Kaufleuten aller Art von der ganzen Welt nach Leipzig. Über 1000 buchhändlerische ('book dealing') Häuser haben ihren Sitz in Leipzig. Außerdem hat Leipzig eine große Universität und bekannte Handelshochschule.

#### BIBLIOGRAPHIE

TECHNIK UND WIRTSCHAFT. Beiheft ('supplement') zu der "Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure." Erscheint monatlich, 8 M das Jahr. (Diese Monatsschrift ist die beste Quelle für Aufsätze über die Industrie und die Technik von Deutschland.)

### ÜBUNGEN

### I. Wortübungen.

Idiomatische Ausdrücke (Redensarten). Die folgenden idiomatischen Ausdrücke kommen in den Abhandlungen öfters vor und sollten daher eingeübt werden. Lernen Sie die englische idiomatische Bedeutung und gebrauchen Sie dieselben in deutschen Sätzen.

etwas vorwegnehmen-'to take something for granted.'

etwas im Auge behalten = 'to keep one's eye on something.'

es ist nicht üblich = 'it is not customary.'

es ist gerade am rechten Platz = 'it is just in the right place.'

es war ihm daran gelegen - 'it was important (urgent) for him.'

es ist eine Frage der Zeit='it is a question of time.'

es handelt sich um etwas = 'it is a question of . . .'

es führt uns zu weit ins Feld = 'it leads us too far afield' (astray).

es gilt nicht = 'it is not valid.'

es gerät ins Stocken-'things are coming to a standstill' (to a deadlock).

es schader ihm nicht-'it does not harm him.'

es kommt gar nicht dazu . . . - 'it never reaches that point' (that far).

es blieb ihm nichts übrig - 'there was nothing lef. for him to de.' es will nicht so gut klappen - 'it will not work so well' (there is a hitch).

es kommt darauf an, ob = 'if depends, whether . . .'

es entpuppte sich zu-'it changed into'; 'it developed into . . .'

etwas vorhaben-'to have the intention'; to have something on hand.'

etwas in Angriff nehmen - 'to begin or to start something.'

etwas preisgeben='to give up something'; 'to give something to the public.'

etwas rückhaltlos zugeben - 'to admit something without reserve.' auf etwas bedacht sein - 'to be mindful of something.'

den Kürzeren ziehen = 'to get the worst of . . .'; 'to get the worst end.'

in die Bresche treten-'to step into the breach.'

die Sache liegen lassen = 'to let a matter be'; 'to let it go.'

jemandem die Wage halten-'to hold one's own with somebody.'

in den Ruhestand treten='to retire from active life.'

heil davon kommen-'to get away unhurt' (to escape with a sound skin).

um das Leben kommen = 'to lose one's life.'

mit jemandem lebendige Fühlung nehmen-'to come in close contact with . . .'

jemanden aus dem Felde stechen-'to outdo somebody'; 'to defeat somebody.'

er ist gegen . . . alles . . . gefeit – 'he is proof against . . . everything . . . '

auf gut Glück arbeiten - 'to work without a plan'; 'to chance a thing.'

seinem Beruf obliegen-'to follow one's calling.'

von oben herab betrachten-'to look down on somebody.'

für etwas Vorkehrungen treffen-'to make arrangements for something.'

### II. FRAGEN:

Beantworten Sie die folgenden Fragen in ganzen deutschen Sätzen.

- 1. Wo stand Deutschland noch vor weniger als vierzig Jahren?
- 2. Warum nannte man viele deutsche Erzeugnisse "billig und schlecht"?
  - 3. Was bedeutet die Marke "made in Germany"?
- 4. Nennen Sie einige Zweige, in welchen Deutschland jetzt Größes leistet.
- 5. Was ist der Hauptgrund für die hervorragende Stelle, welche Deutschland in der Industrie einnimmt?
  - 6. Nennen Sie einige der berühmteren technischen Schulen.
- 7. Was ist das Materialprüfungsamt? Beschreiben Sie seinen Zweck.
- 8. Welchen Ruf hat das Prüfungsamt? Wie hat es diesen Ruf erworben? Wie gebraucht der deutsche Industrielle das Amt?
- 9. Wie viele Studierende hatte die Technische Hochschule im Jahre 1902? Warum ging die Zahl später zurück?
- 10. Warum ist es wichtig, daß die Professoren immer mit der Industrie in Verbindung bleiben?
  - 11. Wie arbeiten die Industrien an neuen Aufgaben?
  - 12. Warum schickt der Staat Studierende nach dem Auslande?
- 13. Wie verhält sich der deutsche Ingenieur zu den Verbesserungen, die er im Auslande findet?
- 14. Was ist das Kaiser-Wilhelm-Institut? Was ist sein Zweck? Wer steht an der Spitze desselben?
- 15. Nennen Sie einige Fragen, welche das Institut untersuchen soll?
  - 16. Welche Versicherungen finden wir in Deutschland?
  - 17. Was verstehen Sie unter einer Zwangsversicherung?
  - 18. Wie werden die Kosten der Versicherungen getragen?
- Erzählen Sie, wie Staat und Industrie zusammen arbeiteten, um Unfälle zu verhüten.
  - 20. Was ist das Werk "Unfallverhütung und Betriebssicherheit"?
  - 21. Was sind Kartelle? Wozu dienen sie?
- Beschreiben Sie einen Fall in dem sich die Regierung in die Kartellfrage einmischte.

Grammatical Difficulties
Abkürzungen
Maße und Gewichte
Wörterverzeichnisse

## GRAMMATICAL DIFFICULTIES

#### GERUNDIVE

The gerundive assumes two forms, one for the predicate and one for the attributive relation.

- A. Predicate Gerundive: The infinitive with zu assumes a peculiar force in the predicate. Though active in form, it here has passive force and expresses the necessity, possibility, or fitness of an action: Es ist nicht zu leugnen='it cannot be denied.' Die Industrie ist zu schützen='the industry must be protected.' Diese Maschine ist nicht zu gebrauchen='this machine is not fit to be used.'
- B. Attributive Gerundive: This form is made up of the present participle with zu prefixed and, like the participle, has the declension of adjectives when preceding a noun. It expresses attributively the same ideas that the predicate form expresses, as explained above. It has therefore the same force as the predicate gerundive. Der aus Chlor leicht zu gewinnende Chlorkalk='the calcium chloride, which can easily be recovered from chlorine.' Das hier zu behandelnde Problem='the problem which must be treated here.' Der schwer zu beseitigende Fehler='the error which is hard to remove.'

#### PARTICIPIAL CONSTRUCTION

The so-called participial construction is really a "suspended construction," i.e. a thought to be expressed is started by an introductory word, suspended, to express the attributes of that thought, then finished by the closing word or words, resuming the suspended thought again.

Example: Die damals bekannte Wissenschaft. We introduce the thought by the introductory word die. Then,

instead of adding the noun following, Wissenschaft, we suspend the rest of the thought and give the attributes of science, in this case damals bekannte. We now resume the thought which we suspended, and finish by closing the construction, in this case with the word Wissenschaft.

German here follows a practice exactly opposite to English. We say: 'the science known at that time.' German says: 'the at that time known science.' We give first the subject about which we intend to speak and then the attributes of that subject. German starts to express the subject, suspends that thought, tells the attributes of the subject, and then tells what the latter is.

Characteristics: A participial construction may be recognized by the following characteristics:

- 1. It usually begins with an introductory word like der, ein, dieser, derjenige, manch, viel, etc. It may however omit this word, though this is not often the case: Sie gingen [von mit Tieren gemachten Experimenten] aus.
- 2. It may have one or more adjectives modifying the principal noun. This modifier will be found either directly after the introductory word, or else immediately before the principal noun which closes the construction. Die neue zu der Zeit schon erfundene Maschine or Die zu der Zeit schon erfundene neue Maschine.
- 3. It usually contains some participial form, either present or past, or a gerundive form (zu+partic.). In some cases this member of the construction may take the form of an adjective, as in the sentence: mit seinem um zwei Jahre alteren Bruder. In all these cases the force of this part of the construction remains the same. This participle or adjective always marks the end of the attributive thought, just as the introductory word, with or without its supplementary adjective, marks the beginning of the attributive thought.
- 4. It always ends with a noun, although in rare cases this latter may not be expressed, where it is perfectly clear from the preceding text.

Treatment: 1. Set off the entire construction, after testing it by the above characteristics, by brackets: [Die neue zu der Zeit schon erfundene Maschine].

- 2. After finding the introductory words with modifying adjectives, if there are any, and the final noun with its adjectives, if modified, set off the attributive thought, ending with the participle by parentheses: [Die neue (zu der Zeit schon rfundene) Maschine]. This, so to speak, takes out the entire inner thought and leaves those elements of the construction that belong together, i.e. article+adjective+noun.
- 3. Bring these three elements, which logically belong to each other, together, and express the attributive thought, enclosed in the (...) by a relative clause. Die new Maschine, welche zu der Zeit schon erfunden war.

#### COMPOUNDS

Scientific German abounds in compound nouns, which must be separated into their component parts, in order to find their meaning. In most cases the pronunciation will serve as a guide for the division of the compound as: Dampfkessel-feuerung: Hoch-frequenz-strö;ne: Kohlen-säure-ver-arbeit-ung. Pronouncing these compounds aloud will often be a great help to discover the natural division. To handle the numerous compound nouns, separate them into their component parts, as suggested, then look up the individual members of the word and thus find the meaning of the compound from the individual members: Dampfmaschinenbetrieb = Dampf + Maschine + Betrieb = 'steam + engine + operation'='steam engine operation.' Sprachübertragung=Sprache + Ubertragung = 'speech + transmission' = 'transmission of speech.' In the vocabulary only those compounds have been given in compound form, which have a special meaning, not clear from the members of the compound: Ausgangsstoff='starting material.' Betriebsingenieur='engineerin-charge.'

### INVERSION

Inversions are frequently found in German prese where not found in English, and have to be watched carefully for special meanings. They follow or precede doch, erst, nun, wohl, etc. and are used to imply some thought or statement which is not expressed, but is clearly inferred from the text.

Wohl glückte es Liebig nicht, künstliche Harnsäure herzustellen, doch brachte seine Arbeit die Chemie weiter vorwärts. After such an inversion, we always understand another statement which tells us that the opposite is true, i.e. while he did not succeed in this, he succeeded in something else.

Ist ja doch jedes Maschinenhaus warm, fühlt sich ja doch jede Maschine warm an. Here the inversion is used for greater emphasis: 'Indeed, every engine plant is warm, indeed every engine feels warm to the touch' (no matter how well the pipes are insulated, being a thought carried into this sentence).

Hat sich doch herausgestellt, daß viele Krankheiten nichts weiter sind, als die Folge der Invasion gewisser Bakterien. 'As a matter of fact it has been found, that . . .' The inversion gives greater emphasis to the idea and indicates the unexpressed thought of the unexpectedness of this discovery.

## · ABKÜRZUNGEN

Die folgenden Abkürzungen kommen in dem Texte vor:

bzw. beziehungsweire respectively
d. h. das heißt that is
d. i. das ist that we

G. m. b. H. Gesellschaft mit be- limited-liability company

schränkter Haftung

Hapag Hamburg-Amerikanische

Packetfahrt-Aktienge-

sellschaft

inkl. inklusive

Mskr. Manuskript

P.S. Pferdestärke
resp. respektive
sog. sogenannt

Spez. Gew. spezifisches Gewicht unter anderem und so weiter v. von v. Chr. vor Christo vom Hundert

z. B. zum Beispiel
Z-Schiff Zeppelin Schiff
+ dividiert durch

× mal
gleich
zwei drittel

11 über 75 270° C 270 Grad Celsius inclusive
manuscript
horsepower
respectively
so-called
specific gravity

among others and so forth of (in names) before Christ per cent for example

Zeppelin airship divided by times

eaual

two thirds
11 over 75 instead of \$\frac{1}{2}th
270 degrees Centigrade

## MASZE UND GEWICHTE

Die folgenden Maße und Gewichte kommen in dem Texte vor:

ha	der Hektar	=2.471 acres
mm ·	das Millimeter	=0.039 inch
m	das Meter	=39.37 inch
ion	das Kilometer	=0.62 mile
cbm	das Kubikmeter	=35.31 cubic feet
g	das Gramm	=0.035 ounce (av.)
kg	das Kilogramm	=2.2 pounds (av.)
t	die Tonne (1000 kg)	=2204.62  pounds (av.)
	das Mikromillimeter	=0.001 millimeter
°C	Grad Celsius (Centi-	$=1.8^{\circ}F \ (C^{\circ} \times \frac{9}{5} + 32 =$
	grade)	F°)
P.S.	die Pferdestärke	=0.98 horsepower
Atm.	die Atmosphäre	=760 mm of mercury
		=14.69 pounds per square
		inch
M	die Mark	=\$0.238
-	der Taler	=\$0.714

Anmerkung: In der Sprache des täglichen Lebens heißt es der Meter, im Reichsdienst ('government service') ist das Meter amtlich ('officially') eingeführt worden.

# DEUTSCH-ENGLISCHES WÖRTER-VERZEICHNIS

A

die Abbildung -en, figure, illus-

der Aal -e, eel.

tration.

das Ass -e, carrion.

abbauen, tear down.

ab und zu, now and then. der Abbau, cultivation.

abblasen (blies ab, abgeblasen, er bläst ab), blow off. abbrennen (brannte ab, abgebrannt), burn off, burn. der Abdampf "e, exhaust steam. die Abdampfausnutzung, utilization of exhaust steam. abdrehen, rotate. der Abdruck \*e, impression. der Aberglaube, superstition. abergläubisch, superstitious. abermais, once more. der Abfall -e. wastc. abfallen (fiel ab, ist abgefallen, er fällt ab), drop, sink. der Abfallstoff -e, decayed matter, waste matter. abfließen (floß ab, ist abgeflossen), flow off, flow away. abfragen, inquire, answer. die Abfuhr -en, cartage, shipping. die Abgabe -n, supply. die Abgase, exhaust gases or waste gases. abgeben (gab ab, abgegeben, er gibt ab), supply, yield, give off; sich - mit . . ., concern oneself with . . .

abgehen (ging ub. ist abgegangen), leave, go out. abgemessen, precise. abgerundet, well rounded or findie Abgeschiedenheit, seclusion. abgesehen von, aside from. abgespannt, exhaustea. abgestimmt, tuned, syntonic der Abgrund -e, abyss. abhaiten (hielt ab, abgehalten), prevent from, keep from. die Abhandlung -en, paper, discussion, transaction. abhängen (hing ab, abgehangen), depend. abheben (hob ab, abgehoben), lift off. abhelfen (half ab, abgeholfen, er hilft ab), with dat., remedy, help. die Abholung -en, collection. der Abkömmling -e, derivative. abkühlen, coei off. abkürzen, abbreviate. ablaufen (lief ab, ist abgelaufen, es läuft ab), run down, expire. ablegen, render. ablehnen, refuse. ableiten, carry off; sich - von, . . ., be derived from . . . ablenken, divert. ablösen, release. die Abluftsaugvorrichtung -en, apparatus for absorption of foul air. abnehmen (nahm ab, abgenom-

men, es nimmt ab), decrease, reduce. die Abrechnung -en, cost accounting. abreisen (sein), start, leave, set abringen (rang ab, abgerungen), wring from, wrest from. das Absatzgebiet -e, territory or field for sales. die Absaugevorrichtung -en, exhaust or suction fan. abscheiden (schied ab. abgeschieden), separate. Abschied nehmen, resign. abschließen (schloß ab, abgeschlossen), shut off, exclude: abschließend, conclusive. der Abschnitt -e, period, portion. abschrecken, terrify. absegeln, sail away. absehbar, within sight, not very lona. absehen (sah ab, abgesehen, er sieht ab): von . . . —, leave out of the question, take no account oſ. abseits, away from, aside, apart. die Absicht -en, intention. absolvieren, finish. absonderlich, peculiar. sich abspalten, split off, separate. die Absperrung -en, blockade, prohibition of trade. sich abspielen, be enacted, take place. die Abstammung -en, descent. die Abstammungslehre, theory of evolution. der Abstand \*e. space. abstellen, disconnect, cut off. die Abstimmung -en, syntony, tuning.

die Abteilung -en, division, de-

partment.

abtreten (trat ab, abgetreten, er tritt ab), cede, surrender; die Regierung — an . . ., resign office in favor of . . . die Abwärme, waste heat. das Abwasser +, waste water. abwechseln, change, alternate. die Abweichung -en. deviation. abweisen (wies ab. abgewiesen). refuse.die Abwesenheit -en. absence. abzweigen, branch off. die Achse -n, axis. das Achselzucken, shrugging of shoulders. achten, esteem, honor, respect; auf . . . —, pay attention to . . . der Ackerbau, agriculture. der Ackerboden -, arable soil. der Adelstand "e. nobility. die Ader -n. vein. der Affe -n, ape. der Affenmensch -en, ape man. der Ahne -n, ancestor. ahnen, divine, foresee. der Ahnherr -en, ancestor. ähnlich, similar, similarly; sprechend —, very like. die Aktie -n, stock, share. der Aktionär -e, stockholder. der Aktionsradius, radius of action. akustisch, acoustic. die Alge -n, algæ, seaweed. allem: vor -, above all. allerbedenklichst, most dubious, unscrupulous. allerdings, to be sure, certainly. allererst, very first. allerlei, all kinds of. allesamt, altogether. allgegenwärtig, omnipresent. allgemein, general, common, commonly; im allgemeinen, in general.

die Allgemeinheit, community, nature, public. allmählich, gradually, gradual. alltäglich, common. die Alpen. Alps. alsbald, forthwith, directly. alsdann, then. alternd, ageing. der Alterugenosse -n. one of the das Altertum "er, antiquity. der Aluminiumträger -, aluminium member. die Ameise -n. ant. das Amt "er, exchange, station. amtlich, officially. der Anatom -en, anatomist. anbelangen, concern. anbetreffen (betraf an, anbetroffen), concern. anbieten (bot an, angeboten), der Anblick -e, sight, spectacle. anbringen (brachte an, angebracht), place, attach. andauern, last; endauernd, lasting, continuous. Andenken, remembrance, das memory. andere, other. anderenfalls, in the contrary case. anderenorts, elsewhere. sich ändern, change. anders, different. anderthalb, one and a half. andeuten, indicate. andrehen, turn on. sich aneignen, acquire. sich aneinanderschließen (schloß sich aneinander, sich aneinandergeschlossen), attach oneself to a person. das Anerbieten -, offer, proposal. anerkennen (erkannte an, aner-

kannt), allow, recognize.

start. anfertigen, make out, prepare. der Anflug -e. lichen. die Anforderung -en, demands. sich anfühlen, feel. die Angaben (Pl.), instructions. angeben (gab an angegeben, er gibt an), state, specify. angegriffen, exhausted. angehören, belong to. der Angehörige -n (ein Angehöriger), member. die Angelegenheit -eu, affair. angelernt, machine trained. angemessen, appropriate, suitable.angenehm, plecsant. angesehen, esteemed, valued. der Angestellte -n (ein Angestellter), employee. angewiesen (sein): auf . . . -. to be dependent on . . . angreifbar, assailable. angreifen (griff an, angegriffen), undertake, attack, take in hand. der Angriff -e, attack, in - nehmen, set about doing a thing, start, anhaften, cling to, adhere to. anhalten (hielt an, angehalten, er hält an), stop; anhaltend. constant, steady anhäufen, heap up, store up. anheimfallen (sein), fall to the lot. der Ankauf "e. purchase. anklagen, accuse. ankommen (kam an, ist angekommen), arrive; es kommt darauf an, it is the chief ques-

die Anlage -n, plant, factory; con-

struction (Großbetrieb).

tion.

anlangen, reach.

die Anerkennung, recognition.

anfangen (inng an, angefangen).

anlegen, establish.
die Anlegung -en, installation.
anmutig, charming, delightful.
annähernd, approximately.
die Annäherung -en, approach,

approximation.
die Annahme –n, assumption.

annehmen (nahm an, angenommen), assume, accept; sich —, befriend, take interest in.

anordnen, arrange, systematize. sich anpassen, be adapted, adapt oneself to . . .

die Anpassung -en, adaptation. der Anprall -e, shock, impact.

anraten (riet an, angeraten, er rät an), advise.

die Anrede -n, address.

anregen, stimulate, incite.

die Anregung -en, stimulation, impulse.

die Anreicherung, enrichment. anrichten, cause.

der Anruf -e, call.

ansammeln, collect, gather, store up.

Ansatz: in — bringen, be accounted for, charge up.

ansaugen, draw in.

anschalten, connect.

die Anschauung -en, view, idea. der Anschein, appearance; allem — nach, according to all appearances.

sich anschicken, set about doing a thing; get ready for.

sich anschließen (schloß sich an, sich angeschlossen), join, attach oneself to.

die Anschlußleitung -en, subscribers' line.

ansehen (sah an, angesehen, er
sieht an), consider; etwas mit
—, look on a thing passively;
sich —, look at.

ansehnlich, considerable. ansetzen, fix, set, start, mix.

die Ansicht -en. view.

sich ansiedeln, settle.
ansprechen (sprach an, angesprochen, er spricht an), ad-

der Anspruch \*e, claim, demand; in — nehmen, engage, take up. die Anstalt -en, institution; Anstalten machen, make preparations for; Anstalten treffen, arrange for, provide for, take

measures.
Anstand nehmen, be loath.

anständig, decent.

anstatt, instead of.

anstellen, employ, appoint; Versuche —, make experiments.

die Anstellung -en, appointment. der Anstieg -e, ascent.

Anstoß: den — geben, give the start (the impetus).

anstreben, aspire, strive for.

antasten, touch. der Antrag "e, proposal, propo-

sition.
antreffen (traf an, angetroffen, er trifft an), meet, encounter.

antreiben (trieb an, angetrieben), drive, operate.

antreten (trat an, angetreten, er tritt an), enter on the duties of a position.

der Antrieb -e, motive, impulse, initiative, drive.

anwachsen (wuchs an, ist angewachsen, er wächst an), grow.

anwenden (wandte an, angewandt [angewendet]), use, apply.

anwesend, present.

die Anzahl (ohne Pl.), number. anziehen (zog an, angezogen), attract; anziehend, attractive. das Aquarell -e, painting in weter colors.

der Arbeitgeber -, employer. arbeitsam, industrioas.

die Arbeitsangabe -n. statement

of work.

arbeitsfroh, industrious.

der Arbeitsgang -e, working pro-

are Arbeitslosenversicherung

-en, unemployment insurance.
die Arbeitsstätte -n, place of
work.

das Arbeitsvermögen, power of work.

das Areal -e, area.

der Argwohn, suspicion, mistrust.

die Art -en, kind, type, specie.

das Arzneimittel -, medicine. der Arzt -e, physician, (Wundarzt) surgeon.

der Atem (ohne Pl.), breath.

die Atmosphärenspannung -en, atmospheric pressure.

die Atmung -en, respiration.

die Ätznatronfabrik -en, caustic soda plant.

auf, on, upon, for.

Aufbau: der — des menschlichen Körpers, development of the human body.

aufbauen, build up, construct. aufbewahren, preserve.

aufblasen (blies auf, aufgeblasen, er bläst auf), blow up, inflate.

aufblühen (sein), blossom, bloom, flower.

aufbrauchen, consume, use up. aufbrechen (brach auf, ist aufgebrochen, er bricht auf), start, set out, break up.

aufbringen (brachte auf, aufgebracht), raise.

sich aufdrängen, force a thing on a person.

aufeinander, one after another, in succession

der Avfenthalt -e, stay, sojourn. auferhalten (erhieit auf, auferhalten, er erhalt auf), maintain.

die Auferstehung -en, resurrec-

auffallen (f.e) a.if, ist aufgefallen, es fällt auf), strike, be striking.

auffallenderweise, strange to say. auffangen (fing auf, aufgefangen, er fängt auf), catch, collect.

auffassen, conceive. die Auffindung -en, discovery. auffordern, invite, ask.

die Aufgebe -n, problem, task. aufgreifen (griff auf, aufgegriffen), take up.

der Aufguß asse. sewage.

sich aufhalten (hielt sich auf, sich aufgehalten), stay at a pluce, stop.

aufhängen, hang up, suspend. aufhäufen, amass, store up, heap up.

aufheben (hob auf, aufgehoben), abolish, lift.

die Aufhebung -en, suspension, revocation.

aufhören, cease, stop.

aufklären, clear up, elucidate.

die Aufklärung -en, enlightenment.

die Aufklärungsarbeit -en, work of reconnoitering, survey work. aufkochen. boil.

die Auflage -n, edition.

die Auflösung -en, solution.

sich aufmachen, set out.

aufmerksam, attentive; — machen . . ., call attention to . . . die Aufnahme -n, absorption, reception, taking up, receiving. aufnehmen (nahm auf, aufgenommen, er nimmt auf), take up, resume, receive. autopfernd, self-sacrificing. . aufrichtig, openly, honestly. der Aufsatz "e, theme. aufsaugen (sog auf, aufgesogen), absorb. aufscheuchen, scare. aufschlitzen, slit, rip up. Aufschluß geben über . . ., throw a light on . . . aufschnappen, snatch up, pick aufschneiden (schnitt auf, aufgeschnitten), cut open. der Aufschwung (ohne Pl.). arowth, rise. das Aufsehen, sensation, surdie Aufsicht, supervision, inspection. aufspeichern, store up. der Aufstand "e, rebellion, insurrection. aufsteigen (stieg auf, ist aufgestiegen), rise. aufstellen, set up, install. die Aufstellung -en, assertion. aufstöbern, unearth, ferret out. auftauchen (sein), rise up, emerge, arise, appear. die Auftauchgeschwindigkeit

-en, surface speed.

der Auftrag \*e, order.

treten), appear.

biology) plankton.

penditure, expense.

sen), show, boast of.

der Aufwand (selten Pl.), ex-

aufweisen (wies auf, aufgewie-

auftreten (tritt auf, ist aufgeder Auftrieb -e, buoyancy, (in

term.

wandt), spend, employ, aufwirbeln, whirl up, stir up. aufzehren, consume. die Aufzeichnung -en, notes. memorandum. aufzwingen (zwang auf, aufgezwungen), force upon, press upon. Augen: aus den - verlieren, lose sight of; im Auge haben, have in mind; in die - fallen, be conspicuous; ins Auge fassen, fix one's eye upon . . .; vor - führen, bring to mind, visualize. der Augenblick -e, moment; im -, for the moment. die Augenentzündung -en, inflammation of the eyes. der Augenspiegel -, ophthalmoscope. aus, out of. ausarbeiten, work out, evolve. die Ausarbeitung -en, composition, completion, elaboration, working out. ausatmen, exhale. ausbauen, develop, extend. die Ausbeute, recovery. ausbilden, develop, improve, educate, train; sich -, train oneself. die Ausbildung -en, education, instruction, development. ausbreiten, extend, spread out. ausbrüten, incubate, hatch out. sich ausdehnen, extend, expand. die Ausdehnung -en, expansion. ausdenken (dachte aus, ausgedacht), imagine, devise, think out. der Ausdruck -e, expression,

aufwenden (wandte auf, aufge-

auseinanderhalten (hielt auseinander, auseinandergehalten, er hält auseinander), keep avart. auseinandersetzen, explain, ex-

nound.

auseinanderstieben (stob auseinander, ist auseinandergestoben), fly (run) in different directions.

auserlesen, selected.

ausfallen (fiel aus, ist ausgefallen, es fällt aus), turn out, precivitate.

ausfechten (focht aus, ausgefochten), settle.

ausfindig machen, discover.

der Ausflug #e. trip\_excursion. der Ausfluß #sse, mouth.

die Ausfuhr -en. exportation.

ausführbar, achievable, practicable

ausführen, execute, carry out, ex-

die Ausführung -en, execution. ausfüllen, fill out; sich —, fill

ausfüttern. line.

die Ausgabe -n, edition, expenditure, expense.

das Ausgangsmaterial -ien, starting material.

der Ausgangsstoff -e, starting material.

ausgehen (ging aus, ist ausgegangen), go out, start out from, extend.

sich ausgestalten, shape itself, develop.

ausgestorben, extinct.

ausgewachsen, full grown.

ausgezeichnet, excellent.

ausgiebig, abundant.

ausgießen (goß aus, hat ausgegossen), pour out.

die Ausgrabung -en, excavation.

ausbaiten (hielt aus. ausgehalten, er halt aus), stand, endure.

ausharren, persevere.

auskommen (kam aus, ist ausgekommen), masaac, do.

die Auskunft -e, information. das Ausland, foreign country. abroaá.

auslaufen (lief aus, ist ausgelaufen, er läuft aus), depart cleur port.

ausmachen, for.a, make up. die Ausnahme -n, exception.

ausnutzen, exploit, utilize.

auspuffen (sein), escare.

ausreichen, suffice.

ausrichten, accomplish.

ausrotten, exterminate.

der Ausruf -e, exclamation. ausrufen (rief aus, ausgerufen), exclaim: zum Kaiser -. pro-

claim emperor. ausrüsten, equip, provide.

die Ausrüstung - en, equipment. aussagen, state.

ausschalten, eliminate.

ausschauen, appear, look.

ausscheiden (schied aus, ausgeschieden), separate, remove.

die Ausscheidung -en, exerction. ausschlagen (schlug aus, ausgeschlagen, er schlägt aus), refuse, decline.

ausschließen (schloß aus, ausgeschlossen), exclude.

ausschmücken, decorate, adorn. der Ausschuß "sse, committee.

ausschütten, cast away, throw

das Aussehen, looks, aspect; appearance.

aussehen (sah aus, ausgesehen, er sight aus), look like, appear.

außen, outside: von —, from the outside. der Außenrand "er, outside edge. außer, besides, outside of. Bußer, external, foreign. außerdem, in addition, besides. außergewöhnlich, extraordinary, unusually. außerhalb (Gen.), outside of. außerlich, externally. sich äußern, express. außerordentlich. extraordinary. remarkable. Mußerst, extremely. aussetzen, fix, appoint, offer, expose. die Aussicht -en, outlook, prosausspähen, watch for, look out aussprechen (sprach aus, ausgesprochen, er spricht aus), exausstatten, equip, fit out. die Ausstattung -en, equipment. ausstellen, exhibit, issue. der Ausstellungs-Schiedsrichter exposition judge. ausstrahlen, radiate, ausstrecken, extend. ausströmen (sein), flow out, radiate. aussuchen, select.

pass out.

excel.

tion, distinction.

die Auswertung -en, utilization.

auszeichnen, distinguish; sich -,

die Auszeichnung -en, decora-

bald, soon. balloon.balloon.die Base -n, base. baumwollen, cotton. der Austausch -e, exchange. austreten (trat aus, ist ausgetreten, er tritt aus), escape, ficial. ausüben, exert. die Auswahl -en, sclection, choice. auswandern (sein), emigrate.

В das Bad eer. bath. die Bahn -en, road, path. bahnbrechend, as pioneer. der Balg "e, skin. das Ballonet' -e, gas bag, small

die Ballon'fahrt -en, trip with a das Band -en, tie, bond.

das Band "er, ribbon. der Band "e, volume. die Bank "e, bench.

der Bau -ten, construction, building, structure,

die Bauchflosse -n, ventral fin. bauen, build.

der Bauer -n, farmer. der Bauernsohn "e, peasant's

der Bauernstand "e. veasantry. die Baumwolle -n, cotton.

der Baumwollstrumpf -e, cotton stocking.

das Bauwerk -e, structure, build-

Bayern, Bavaria.

beabsichtigen, intend, purpose, contemplate.

beachten, consider, pay attention

der Beam'te (ein Beamter), of-

die Beamtenschule -n, school for training of government officials. die Beamtin -nen (Telephon), telephone operator.

beanspruchen, claim, demand, require.

beanstanden, oppose. beantworten, answer.

bearbeiten, ireat, work up. hebauen, cultivate. das Becken -, basin. bedacht: auf . . . - sein. be inder Bedarf, Bedürfnisse, want, lack, needs. bedenken (bedachte, bedacht), provide, supply, consider; jemanden mit etwas -, r member somebody with . . . bedenklich, grave. bedeuten, signify, mean; bedeutend, distinguished, emineral, remarkable. bedeutsam, significant. die Bedeutung -en. importance, meaning. bedienen, serve, operate; sich ---, make use of. die Bedienungsmannschaft -eu, crew. bedingen, involve, be dependent die Bedingung -en, condition, terms. bedrohen, threaten. die Bedrohung -en, menace, bedürfen (bedurfte, bedurft, er bedarf), be in need of, redas Bedürfnis -se, need, want. beeinflussen, influence. befähigt, capable. befahren (befuhr, befahren, er befährt), navigate on, ply on. befassen: sich mit . . . -, occupy oneself with . . . die Befehlsstelle -n, staff headquarters. befestigen, fasten, fortify. sich befinden (befand sich, sich befunden), find oneself, be found.

befinelich, be found in, in existbefolgen, foll no. befördern, favor, further, supbefreien, free, liberate. der Befreiungskrieg -e, war of liberation. sich befreunden, make friends. befriedigen, "atisfu: befriedigend, satisfactory befugt sein. be entitled, or authorized. die Befürchtung -en, fear. begabt sein, be gifted. die Begabung -en, gift, talents, abilien. sich begeben (begab sich, sich begeben, er begibt sich), proceed to. begegnen (sein), meet. die Begegnung -en, meeting. begeistert, enthusiastic. die Begeisterung -en, enthusiasm, inspiration. der Beginn, beginning. beginnen (begann, begonnen), Segin, start. begleiten, accompany, escort. begreiflicherweise, olwiously. begrenzen, limit, bound. der Begriff -e. idea; im - sein, be about to. begriffen sein, be in the course begründen, found, establish. die Begründung -en, foundation, establishment. begrüßen, greet, welcome. begünstigen, favor. die Begutachtung -en, expert ominion. behaglich, comfortable, cozy. behalten (behielt, behalten, er behält), keep.

der Behälter -, holder, tank. behandeln, treat, discuss. behaupten, maintain. beheizen, heat. beherbergen, harbor, house. beherrschen, master, command, rule, control. die Beherrschung -en, command. behüten, preserve. beibehalten (behielt bei, beibehalten, er behält bei), retain. beide, both. beiderlei, both, of both kinds. der Beifall (ohne Pl.), applause, approval. beifügen, add. die Beigabe - n, addition. beigeben (gab bei, beigegeben, er gibt bei), add (as assistant). beikommen: einer Sache -, get at a thing. beilegen, confer on, bestow on. beimengen, admix. sich beimessen (maß sich bei. sich beigemessen), attribute to beimischen, admix, mix. das Bein -e, leg. beinahe, nearly, almost. das Beisein, presence. der Beisitzer -, member of court or committee. das Beispiel -e, example. beispiellos, unprecedented, unparalleled. beispielsweise, for example. beißen (biß, gebissen), bite. beisteuern, contribute. der Beitrag \*e, premium. beitragen (trug bei, beigetragen, er trägt bei), contribute. beitreten (trat bei, ist beigetreten, er tritt bei), *join.* beiwohnen, be present at, attend. bekämpfen, fight, battle with.

bekannt, well known; — machen. make acquainted; — sein, be acquainted: - werden, become acquainted or known: sich - machen, become acquainted. bekanntlich, as is well known. die Bekanntschaft -en, acquaintance. bekennen (bekannte, bekannt), profess, state. bekleiden, occupy, fill, hold. bekommen (bekam, bekommen), receive, obtain. sich beladen (belud sich, sich beladen, er belädt sich), burden oneself. die Belagerung -en, siege. belanglos, insignificant, of no account. belasten, load, oppress. die Belastung -en, load. beleben, enliven, cheer, stimulate. belebt (Adj.), animated. belegen, lay on, impose on, name; — sein, be situated. die Belehrung -en, instruction. beleuchten, illuminate. Belieben: nach -. as much as one likes, ad lib. beliebig, any, desirable, whatever. belohnen, reward. belustigen: sich mit . . . amuse oneself with . . . sich bemächtigen, seize, take possession of. bemerken, remark, notice. bemerkenswert, noteworthy. die Bemerkung -en, remark. bemessen, measure. bemittelt sein, be well-to-do. bemüht sein, take pains or trouble.

die Bemühung -en, endeavor, labor, pains.

benachbart, neighboring.

benachrichtigen, inform.

sich benehmen (benahm sich, sich benommen, benunmt sich), conduct oneseif.

benennen (benannte, benavnt), call, term, name.

tenutzen, use.

die Benutzung -en, vse.

beobachten, observe.

Beobachtungen anstellen, make observations.

die Bepflanzung -en, planting, cultivation.

bequem, comfortable, easy.

beraten (beriet, beraten, er berat), consult.

berechnen, compute, estimate, value.

berechnet, premeditated, well calculated.

die Berechtigung -en, justifica-

der Berg -e, mountain; (in compounds) mine.

der Bergassessor -en, assistant judge in mining cases.

der Bergbau -e, mining industry. bergen (barg, geborgen, er birgt), contain, hold, shelter.

der Bergmann, Bergleute, miner. bergmännisch, relating to miners, for miners.

das Bergwerk -e, minc.

das Bergwesen, mining indus-

das Bereich -e, sphere, domain, reach.

bereichern, enrich.

die Bereicherung -en, enrichment.

bereisen, travel in, journey through.

bereit prepared, ready.

bereiten, off r, make, prepare.

bereits, already.

die Bereitung -en, preparation. bereitwillig, inlling, eagerly, gladly.

berichten, report.

berieseln, moisten, wet, spray.

berücksich igen, consider.

der Beruf -e, occupation calling, profession.

berufen (berief, berufen, appoint, sammen, call.

beruflich, vocational.

die Berifskunde, rocational training.

beruhen: auf . . . --, rest on, depend on.

berühmt, illustrious, celebrated, famous.

berühren, touch.

die Berührung -en. contact.

besagen, imply, signify. die Besatzung - en, crew.

die Beschädigung -en, damage, injury.

beschaffen, procure.

die Beschaffenheit, state, character, constitution.

die Beschaffung, supplying, providing, acquisition.

die Beschaffungskosten, purchase or installation costs.

beschäftigen, keep busy, employ; sich — mit, occupy oneself with, apply oneself to; beschäftigt sein, be busy, be engaged.

die Beschäftigung -en, occupation.

bescheiden, modest.

beschicken, charge.

Beschlag: in — nehmen, seize. beschließen (beschloß, beschlos-

sen), decide.

beschränken, limit, restrict.

beschreiben (beschrieb, beschrieben), describe. beschreiten (beschritt, beschritten), bestride, walk on. beschützen, protect. beseelen, animate, inspire. beseitigen, eliminate, remove. die Beseitigung -en. elimination. removal. besetzen, garrison, occupy. besichtigen, examine, view. Besiegeln, scal. sich besinnen (besann sich, sich besonnen), reflect, consider. das Besinnen, consideration. der Besitz -e, possession. die Besitzung -en, possession. die Besonderheit -en, peculiaritu, specialty. besonders, especially, special. bespannen, cover. besprechen (besprach, besprochen), review, discuss. die Besprechung -en, discussion. best: am besten, best of all. der Bestandteil -e. constituent. bestärken, confirm, fortify, strengthen a person's belief. bestätigen, confirm. bestehen (bestand, bestanden), exist; - aus or in, consist of. besteigen (bestieg, bestiegen), mount. das Bestellbuch "er, order book. bestellen, order, ask for. der Besteller -, customer. die Bestellung -en, order. bestimmen, determine, decide: bestimmend, decisive. bestimmt, definite, distinct. die Bestimmung -en, determination.

der Bestimmungsort -e, place of

das Bestreben, effort, endeavor.

destination.

sich bestreben, endeavor, strive. bestreichen (bestrich. bestrichen), sweep over, pass over. bestreiten (bestritt, bestritten), defray, bear, meet (expenses); deny, dispute (questions). die Bestreitung (selten Pl.), defraging of expenses. bestreuen, sprinkle. bestrickend, captivating. der Besuch -e. attendance. besuchen, visit, attend. betätigen, operate. betäubend, stupefying. sich beteiligen, participate. die Beteiligung -en, participation. betonen, emphasize. betrachten, consider, regard, look

betonen, emphasize.
betrachten, consider, regard, look
al.
beträchtlich, considerable.

der Betrag "e, amount.

betragen (betrug, betragen, es beträgt), amount to; sich —, behave.

betrauern, mourn.

betreffen (betraf, betroffen, es betrifft), concern, affect; betreffend, affected, concerning. betreiben (betrieb, betrieben),

carry on, operate, drive.

betreten (betrat, betreten, er betritt), cnter.

der Betrieb -e, operation, plant, works; in — setzen, start.

das Betriebsbedürfnis -se, operating requirement.

das Betriebsbureau -s, manager's office.

der Betriebsingenieur -e, engineer-in-charge.

der Betriebsleiter -, works manager.

die Betriebssicherheit -en, safety of operation. die Betriebstätigkeit -en, works operation.

das Bett hüten, to be confined to one's bed.

beugen, bend, stoop.

beurteilen, judge.

die Beurteilung -en, judgment.

die Beute -n, prey.

das Beuteltier -e, marsupial.

bevölkern, populate.

die Bevölkerung -en, population.

bevor, before.

bevorstehen (stand bevor, bevorgestanden), be in prospect, be in store for.

bevorzugen, prefer.

bewachsen (bewuchs, bewachsen, es bewächst), grow on.

bewahren, keep.

sich bewähren, stand the test, prove satisfactory.

bewaffnen, arm.

die Bewaffnung -en, armament. bewandert sein, be well acquainted, be conversant with.

sich bewegen, move.

Bewegung: in -- setzen, start. der Beweis -e, proof.

beweisen (bewies, bewiesen), prove, show.

bewerten, value.

bewilligen, grant, allow.

bewirken, effect, cause, bring about.

der Bewohner -, inhabitant.

bewundernswert, admirable, wonderful, marvelous.

die Bewunderung -en, admiration.

bewußt, conscious.

bezeichnen, designate, mark; bezeichnend, expressive, significant.

beziehen (bezog, bezogen), obtain, procure; sich — (bezog

sich, sich bezogen) auf . . ., re-

die Beziehung -en, relation. der Bezirk -e. district.

bezug: in -- auf, in regard to, in relation to.

bezüglich, 'n regard to.

bezw. - beziehungsweise, respectively.

bezweifeln, darbt.

die Bibliothek -en, library.

die Biegeprobe -n, bending test. das Biegevermögen, bending

strength.

die Biene -n, ber.

die Bienenähnlichkeit, resemblance to a bre.

bieten, offer, sich — (bot sich, sich geboten), offer itself.

das Bild -er, picture.

bilden, form, educate; sich -, form.

die Bildhauerkunst #e, art of sculpture.

die Bildnerei -en, sculpture.

das Bildnis -se, image, statue. die Bildung (ohne Pl.), culture,

knowledge, formation. der Bildungsgang, course of train-

ing.
das Bildungswesen -, educational system.

das Bildwerk -e, sculpture.

billig, cheap, low

die Bindung -en, compound.

binnen, within; — kurzem, within a short time.

das Binnenland "er, inland region.

der Biologe -n, biologist.

bis dahin, up to this time. bisher, so far, up till now.

die Bitte -n, request, petition. bitten (bat, gebeten), ask, beg. das Bläschen -, bubble, sack.

die Botanik, botany.

die Blaseperiode -n. blasting period. blaß, pale. das Blätterlager -, bed of leaves. das Blattgewebe -, leaf texture. die Blausäure -n. hudrocuanic aeid. das Blech -e, plate, tin. der Blechzylinder -, iron cylinbleiben (blieb, ist geblieben), remain; bleibend, permanent. bleichen, bleach. das Bleichmittel -. bleaching agent. der Bleikammerprozeß -sse, lead chamber process. der Bleimantel ", lead sheath. blenden, dazzle, blind. der Blick -e, glance, look. der Blitz -e. lightning. der Blitzableiter -, lightning arbloß, bare, naked; nicht -, not only. blühen, bloom, flourish. die Blutarmut, anæmia. die Blüte -n, flourishing, flower, der Blutfarbstoff -e, hemoglobin. das Blutgefäß -e, blood vessel. das Blutkörperchen -, blood corpuscles. der Boden (ohne Pl.), soil, ground, bottom. die Bodenberührung -en, contact with the ground. die Bodenfläche -n, ground, area. der Bodenschatz -e, natural resources. der Bogen -, arc. die Bogenlampe -n, arc lamp. das Boot -e, boat. das Bor, boron. Bord: an —, on board.

der Botaniker -, botanist. botanisch, botanical. die Bouillougallerte -n, meat broth jelly or gelatine. brach, fallow. der Brand -e, conflagration, burning.der Brauch "e, usage. brauchbar, practical, useful. brauchen, use, need. das Brausebad "er, shower bath. die Braut "e, fiancée, betrothed. brav, upright, honest. bravoklatschen, applaud. brechen (brach, ist gebrochen, es bricht), break. der Brecher -, crusher. breit, broad. die Breite -n, breadth. bremsen, brake (stop by putting on brakes). brennbar, combustible. brennen (brannte, gebrannt), burn.die Brennerei -en, distillery. das Brennmaterial -ien, fucl. der Brennspiegel -, burning mirror or reflector. der Brennstoff -e, fuel. die Bresche -n, breach. das Brillenglas "er, spectacle glass or lens. brisant, high explosive. die Broschüre -n, pamphlet. der Bruchteil -e, fraction. die Brücke -n, bridge. die Brückeneidechse -n. hatteria or tuatara. die Brustflosse -n, pectoral fin. das Buchdruckergewerbe –, book printing industry. die Buchführung, bookkeeping. die Buchhaltung, bookkeeping. der Buchhandel, book trade.

die Buchhandlung -en, book bustness, publishing house. die Büchse -n. can der Buchstabe -n, letter. der Bug "e, bow: - vorn. bow first. der Bund "e, league, alliance, union. der Rundesstaat -en, federal bunt, varied, motley, colored. das Bureau -s, office. die Bürde -n, burden. der Bürger -, citizen. der Bürgerkrieg -e, civil war. die Bürgerkunde, civics. bürgerlich, civic. der Busen -, bay. die Buttersäure -n, butyric acid.

#### C

ric fermentation.

die Buttersäuregärung -en, buty-

der Ceratoduszahn \*e, Ceratodus tooth.
cerhaltig, containing cerium.
die Ceriumerde, cerium carth.
das Cernitrat, cerium nitrate.
das Ceroxyd, cerium oxide.
chilenisch, Chile, Chilean.
das Chilisalpeterlager -, Chile nitrate bed or deposits.
der Chilisalpetervorrat \*e, Chile nitrate supply.
der Chirurg -en, surgeon.

#### D

dabei, besides, moreover, thereby. der Dachrohrständer -, pipe frame placed on roofs of houses. dafür, for this [fact], on the other hand.

dagegen, on the contrary, on the other hand, against.

daher, accordingly, therefore.
daherkommen (kam daher, isodahergekommen), come along.
dahin, then
damalig, of that time
damals, at that time
das Dämmerlicht, twilight, dem
tight
der Dampf-e, stram, tapor,
die Dampfabgabe -n, delivery of
steam.
damnfbetrieben, steam arwen,
der Dampfdruck, steam pressure.

der Dampfer -, steamer. der Dampfhahn "e, steam vock. die Dampfhergabe --n, delivery

of steam.
Her Dampfkessel -, steam boiler.
die Dampfkesselfeuerung -en,

boiler jurnace.
die Dampfkraftanlage on, steam
power plant.

der Dampfmangel 4, lack of steam.

die Dampfmaschine, steam engine.

der Dampfmaschinenbetrieb -e, steam engine operation.

die Dämpfungsfläche in, damping plane

der Dampfverbrauch, consumption of steam.

dann, then; — und wann, now and then.

daraufhin, towards this (end). darbringen (brachte dar, darge-

bracht), offer, present.
darlegen, set forth, show, explain.
die Darlegung -en, exposition,
explanation.

darreichen, offer.

darstellen, represent, exhibit, show, produce.

darum, about. das Dasein, existence. daselbst, there, in that place. die Dauer (kein Pl.), duration: auf die -, in the long run. die Dauerfahrt -en, long distance flight, endurance flight. der Dauermagnet -e. permanent magnet. dauern, last, continue; dauernd, permanently, continuous. die Dauerverbindung -en. permanent connection. davonfliegen (flog davon, ist davongeflogen), fly off. davonkommen (kam davon, ist davongekommen), escape. davontragen (trug davon, davongetragen), carry away, carry off. dazu, to this, for this, in addidazwischen, in between. die Decke -n, roof, cover, coating. der Deckel -, lid. cover. decken, cover. die Deckung -en, cover, concealdie Dehnung -en, elasticity. dementsprechend, accordingly, proportionately. demgemäß, accordingly. demnach, accordingly, therefore. demzufolge, according to which. denkbar, conceivable. denken (dachte, gedacht), think; an etwas -, think of a thing; sich -, imagine. das Denkmal "er. monument. das Denkvermögen, power of thought. denn, for, than. dennoch, yet, nevertheless. die Depesche -n, telegram, dispatch.

derartig, of that kind, such, so.

das Derivat -e, derivative.

deshalb, therefore. dessentwillen: um -, on account of which. desto, all the [more]. die Deszendenztheorie, theory of descent. deuten, interpret. deutlich, plain, clear, distinct. der Diamant -en. diamond. dicht, dense, densely, close, der Dichter -, poet. die Dichtigkeit -en, density. die Dichtung -en, fiction. dienen, serve. der Dienst -e. service: aus dem - scheiden, resign, from service. die Dienstleitung -en, trunk wire. der Dienstleitungsbetrieb -e, trunking operation. diesbezüglich, relating thereto, corresponding.

corresponding.
diesmal, this time.
disponibel, available.
doch, yet, still, for all that, nevertheless.

der Docht -e, wick.
dominieren, dominate.
die Doppelader -n, a pair of con-

ductors.
dort, there; von — aus, from
there.

dortig, local, native.

der Dozent -en, instructor, teacher.

die Drachenwirkung -en, kite effect.

der Draht -e, wire.

das Drahtgeflecht -e, wire screen. die Drahtleitung -en, wire conductor.

der Drang, impulse, zeal. drängen: dahin —, tend towards. draußen, outside.

drehbar, rotating rotary. Grehen, rotate, turn. die Dreherei -en, turning (shop). die Drehung -en, rotation. die Dreifach-Expansionsdampfmaschine -n, triple expansion steam engine. die Dreschmaschine -n, threshina macnine. dringen (drang, ist gedrungen), penetrate. der dritte, the third (ad) ). das Drittel, the third. drohen, threaten. der Druck -e, printing, p.esdie Druckänderung -en, change in pressure. drucken, print. drücken, force, press, depress; drückend, oppressive. die Druckluft "e, compressed aur. die Druckluftmaschine -n, compressed air engine. das Druckminderventil -e, steam pressure reducing valve. dulden, tolerate, allow, suffer. die Dummheit -en. stuvulitu. dumpf, deep, dull. düngen, fertilize. dunkel, dark. die Durcharbeitung -en, claboration. durchaus, entirely; - nicht by no means. durchbilden, develop, perfect. durchblutet, blood-traversed, blood-filled. durcheinanderwachsen (wuchs durcheinander, ist durcheinandergewachsen), grow up in confusion. durchfor'schen, explore.

durchführbar, feasible, practi-

cable.

complish. der Durchgang -e, passage. durchlocht, perforated. durchmachen, experience, go through. der Durchmesser, diameter. durchschlagen (durchschlug, durchachtagen. er durchschlägt), pierze, strike through, das Durchschlagen eines Funkens, disrupting of a spark. Durchschnitt: i n --. on the averdurchscnnittlich, arcrage, durchset'zen, intersperse. durchsichtig, transpare d. durchstreichen (durchstrich. durchstricher.), pass over. durchstro'men, flow through. durch'tränken, saturate. durchweg, throughout. der Dynamitsprengstoff -e. dunamite explosive.

durch'führen, carry through, ac-

der Ebbetümpel -, ebb-pool. eben, just; -- erst, only just now: - noch, still. die Ebene -n. plain. ebenfalls, likewise, also. ebenso, just as, just so. ebnen, level, smooth. echt, genuine, pure, fast. die Ecke -n, corner. edel, noble. ehe, before. ehemalig, former. Ehre: es gereicht ihm zur ---, it does him credit, it is to his honor; es sich zur - rechnen. consider it an honor. ehren, honor. ehrlich, honest.

die Eidechse -n, lizard. der Eidechsenvogel -, reptilian bird, cretaceous bird. der Eifer, eagerness, zeal. die Eifersucht -en, jealousy. eifrig, eager(ly), earnest(ly). eigen, one's own, special. die Eigenart -en, peculiarity. eigens, expressly, on purpose. die Eigenschaft -en, property. die Eigenschwingung -en, natural vibration. eigensinnig, obstinate. eigentlich, truly, really, true, real. eigentümlich, peculiar. sich eignen, be suitable. eilen (sein), hasten. der Eimer, pail. einatmen, inhale. einäugig, one-eyed. der Einbau - ten, installation. einblasen (blies ein, eingeblasen, er bläst ein), blow in. sich einbürgen, adopt, introduce. eindringen (drang ein, ist eingedrungen), penetrate, enter. der Eindruck \*e, impression. eindunsten, vaporize, evaporate. einerlei, immaterial, regardless, einerseits, on the one sule. einfach, simple, simply. der Einfall -e, invasion. einfallen (fiel ein, ist eingefallen), fall into, invade; es fällt jemandem ein, come to mind, occur to a person. einfangen (fing ein, eingefangen, er fängt ein), catch, capture. einflößen, inspire, evoke, call forth. der Einfluß -sse, influence, "pull." einfügen, insert. die Einfuhr, importation.

einführbar, admissible.

einführen, introduce, import. einfüllen, fill in, charge. der Eingang "e, entrance. der Eingangszoll "e. import duty. eingebildet, fancied. der Eingeborene -n, native. eingehen (ging ein, ist eingegangen), cease, become extinct; auf ... -, enter upon ..., discuss . . .; eingehend, in detail, thoroughly, exhaustively. eingesalzen, preserved in salt. eingestehen (gestand ein, eingestanden), admit. eingreifen (griff ein, eingegriffen), enter into, work in, intereinheimisch, domestic, native, home.die Einheit -en, unity. die Einheitslehre -n. doctrine of monism or unitarianism. einherziehen (zog einher, ist einhergezogen), move along. einhüllen, shroud, wrap up. sich einigen, agree. einigermaßen, to some extent, somewhat. der Einkauf -e, purchase, buydie Einlagerung -en, embedding, fixation. einlaufen (lief ein, ist eingelaufen, er läuft ein), make port. das Einleben, familiarization. einleiten, introduce. einmal, once; nicht -, not even.

sich einmischen, interfere.

up, take in, hold.

into.

capture.

einmünden, discharge into, fit

die Einnahme -n, occupation,

einnehmen (nahm ein, einge-

nommen, er nimmt ein), take

einräumen, concode, grant. einrechnen, include. einreichen, tender, present. einrichten, establish, equip. die Einrichtung -en, equipment, provision, system, institution. einsam, lonely. einsaugen, draw in, gulp down. einschaufeln, shovel i . einschlagen (schlug ein, eingeschlagen, er schlagt ein), amce, strike; eine Richtung -, pursue or take a direction. einschließen (schloß ein, eingeschlossen), include, inclose. einschneiden (schnitt ein, eingeschnitten), cut into, step into. einschränken, limit, curtail. einschreiten (schritt ein, ist eingeschritten), step in. einsehen (sah ein, eingesehen, er sieht ein), comprehend. einsetzen, set in, institute, place in, come in. einst, at some time, formerly. die Einsteigluke -n, hatchway. einstellen, place. die Einstellung -en, adjustment. einstürzen (sein), collapse. einstweilen, for the present. eintauchen, dip, dip in, ımmerse. einteilen, dwide. eintreffen (traf ein, ist eingetroffen, er trifft ein), arrive. eintreten (trat ein, ist eingetreten, er tritt ein), enter, join, occur, take place. der Eintritt -e, entrance. eintrocknen, dry, dry up, desiccate. einwandern (sein), immigrate. einweihen, initiate.

einwenden (wandte ein, eingewendet i, object, reply. einwirken, react, influence, effect. der Einwohner -, inhabitant. die Einzahl, singular wimber; in der - , sinaly. einzahlen, pay 1". die Einzelarbeit -en, work of the individues. einzellig, sing'e-celled, unicellueinzeln, single, individual. einziehen (zog ein, ist eingezogen), march into, enter. einzig, single, alone, one, only. der Einzug "e, entrance, entry. der Eisbär -en, polar bear. das Eisen , iron. die Eisenbahn en, railroad. der Eisendraht "e, iron wire. das Eisenerz -e, iron ore. das Eisengestänge -, iron pole. die Eisenmembran -e, won diavhraqmdas Eisenoxyd e, ferric oxide. this Eisenvitriol -e, ferrous sulohate. das Eisenwerk -e, blast furnace and steel mill. das Eisenzyan, ferrocyanide. der Eisfuchs \*e, arctic fox. der Eiter -, pus. der Eitererreger -, exciting cause of suppuration. der Eiweißkörper -, albuminous substance.der Eiweißstoff -e, albuminous  $substance,\ proteid.$ das Elektrizitätsnetz - e, electric transmission system. die elektromotorische Kraft "e.

clectromotive force (e.m.f.).

engineer. elendiglich, miserably.

der Elektrotechniker -, electrical

elterlich, parental.

empfangen (empfing, empfangen), receive.

der Empfänger -, receiver, recipient.

der Empfangsort -e, receiving station.

empfehlen (empfahl, empfohlen, er empfiehlt), recommend.

empfinden (empfand, empfunden), feel, perceive.

empfindlich, sensitive.

empor, up.

sich emporarbeiten, work one's way up.

der Emporgang, evolution, as-

das Endglied -er, last link. endgültig, final, ultimate.

endlich, final(ly), at last.

der Energiestrom "e, flow or current of energy.

der Energieumsatz \*e, transformation or conversion of energy. der Energieverlust -e, loss of

energieverzehrend, cnergy consuming.

eng, narrow, close.

engmaschig, narrow meshed.

entbehren, dispense with, go without.

entbehrlich, dispensable, superfluous.

die Entbindung -en, delivery, liberation.

entbrennen (entbrannte, ist entbrannt), be kindled, flame up. entdecken, discover.

der Entenschnabel -, bill of a

sich entfalten, unfold, develop. entfernen, remove. entfernt, distant, by far. entfesseln. unchain. entgegengesetzt, opposite.

das Entgegenkommen, friendly support.

entgegensellen (sah entgegen, entgegengesehen, er sieht entgegen), look forward to.

entgegenströmen (sein), flou towards.

entgegentreten (trat entgegen, ist entgegengetreten, er tritt entgegen), meet, step up to.

entgehen (entging, ist entgangen), escape.

das Entgelt, remuneration. enthalten (enthielt, enthalten),

contain. enthüllen, unveil.

die Entladung -en, discharge.

entlanglaufen (lief entlang, ist entlanggelaufen, er läuft entlang), run along.

entlassen (entließ, entlassen, er entläßt), dismiss.

sich entleeren, empty itself, discharge itself.

entlegen, remote, distant, out-ofthe-way.

entnehmen (entnahm, entnommen, er entnimmt), take from, remove.

sich entpuppen, burst forth, prove

enträtseln, unravel, disentangle. entreißen (entriß, entrissen), snatch awau.

entschädigen, reimburse.

entscheiden (entschied, entschieden), decide.

entschlafen (entschlief, ist entschlafen), expire, depart this life.

sich entschließen (entschloß sich, sich entschlossen), decide, determine.

der Entschluß -sse, decision; den

- fassen, resolve, make a decision. entsenden (entsandte, entsandt), send off, send out. entsetzt, frightened, terrified. entsprechen (entsprach, sprochen, es entspricht), correspond to. entspringen (entsprang, ist entsprungen), rise, originat . entstammen (sein), originate, spring from. entstehen (entstand, ist entstanden), arise, spring into existence, result. die Entstehung -en, origin. die Enttäuschung -en, disappointment. entthronen, dethrone. entweichen (entwich, ist entwichen), escape. entwerfen (entwarf, entworfen, er entwirft), design. entwickeln, develop, generate. die Entwicklung -en, development, growth, evolution. die Entwicklungsreihe -n, succession of evolutions. der Entwurf \*e, design, plan. entziehen (entzog, entzogen), withdraw, deprive of, remove. entzünden, ianite. entzündlich, inflammable, ignitable, combustible. erbauen, build, construct. erben, inherit. sich erbieten (erbot sich, sich erboten), volunteer. erbitten (erbot, erbeten), solicit, ask for. erbittert, bitter. erblich, hereditary. erblicken, perceive, behold, view. die Erbuntertänigkeit -en, serfdom.

der Erdboden -, ground, soil. die Erde -n earth. erden, ground. das Erdengerüst -e. framework of rare earths erdenken (erdachte, erdacht). think out conceive. der Erdgeruch -e. earthen smell. die Erdkunde -n. geography. die Erdoberfläche -n. surface of the earth das Erdől -e. petroleum der Erdteil -e, continent, part of the world. sich ereignen, occur. dus Ereignis -se, event ereignisvoll, eventful. ereiler, overtake. erfahren (erfuhr, orfahren), learn, hear, experience. die Erfassung, grasp, conception. erfinden (erfand, erfunden), inwnt. der Erfolg -e, success. erfolgen (sein), follow, take place. erfolgreich, successful. erfordern, require. erforschbar, explorable. erforschen, investigate, fathom, explore. sich erfreuen, to enjoy. erfüllen, fulfill, fill. sich ergänzen, supplement each die Ergänzung -en, recruiting. ergeben (ergab, ergeben, er ergibt), yield, produce; sich aus . . ., follow from . . . das Ergebnis -se, conclusion, reergrauen (sein), grow gray.

ergreifen (ergriff, ergriffen), choose (a calling).

ergründen, fathom, ascertain.

der Erguß "sse, outpouring. erhaben, exalted, lofty, towering. erhalten (erhielt, erhalten, er erhält), obtain, receive, preserve; sich -, keep up, preserve. der Erhalter -, supporter, preserver. die Erhaltung -en, conservation. erheben, raise; sich — (erhob sich, sich erhoben), arise. erheblich, considerable. die Erhebung -en, rise, rising, revolt, elevation. erhellen, light up, illuminate. erhitzen, heat. erhöhen, increase, raise. sich erholen, recover. die Erholung -en, recreation. sich erinnern, remember, call to mind. die Erkältung -en, cold. erkämpfen, gain by fighting, fight erkennen (erkannte, erkannt), recognize, perceive; sich zu geben, make itself known. die Erkenntnis e, perception, knowledge, understanding. die Erkennungsfarbe · n. recognition color. erkiesen (erkor, erkoren), choose, erklären, explain, declare, account for. erklärlich, comprehensible, vious. erlangen, attain, procure. erlauben, permit. erläutern, elucidate, explain. erleben, witness, live to see. erledigen, finish. erleichtern, facilitate, relieve. die Erleichterung -en, relief, alleviation. erleiden (erlitt, erlitten), suffer.

cumb. erlöschen (sein), (es erlischt), be extinguished, go out. erlösen, release, relieve. ermessen (ermaß, ermessen, er ermist), estimate, judge, measure. ermitteln, ascertain, discover. ermöglichen, make possible. ermüdet sein, be tired out, be fatigued. ernähren, nourish, feed. die Ernährung -en, nourishment, nutrition. ernennen (ernannte, ernannt), appoint. die Erniedrigung -en, humiliaernst, serious, stern. ernten, reap, gather. erobern, capture. erproben, test, try. erquicklich, refreshing. erregen, stir, arouse; (elektrisch), excite. erreichen, reach, accomplish, aterrichten, establish. erringen (errang, errungen), obtain by a struggle. die Errungenschaft -en, achievement. der Ersatz "e, substitution, replacement. erscheinen (erschien, ist erschienen), appear. die Erscheinung -en, phenomenon, appearance; in - treten, come to light, manifest. erschließen (erschloß, erschlossen), disclose.

erschöpfen, exhaust; sich -, ex-

haust oneself.

erleuchten, light, illuminate.

erliegen (erlag, ist erlegen), suc-

erschütternd, agitating, affecting. die Erschütterung -en, shock, concussion.

erschweren, render difficult, ob-

struct.
ersehen (ersah, ersehen, er er-

sieht), learn, understand.

ersehnen, long for, yearn for. ersetzen, replace, substitute

erst, only.

erstarken (sein), grow strong.

erstarren (sein), solidify, erstaunen (sein), astonish.

ersticken (sein), suffocate.

erstreben, attain, aspire to.

sich erstrecken, extend. erteilen, grant, impart.

ertrinken (ertrank, ist ertrunken), drown.

erwachen (sein), awake.

erwachsen (erwuchs, ist erwachsen), arise.

erwähnen, mention.

erwärmen, heat.

erwarten, expect.

erweichen (sein), soften, grow soft.

erweisen, prove; sich -- (erwies sich, sich erwiesen), show one-self.

sich erweitern, enlarge, broaden, extend

erwerben (erwarb, erworben), acquire, gain, earn.

erwirtschaften, gain, earn.

erwünscht, desirable.

erzeugen (erzeugte, erzeugt), produce, generate.

erziehen (erzog, erzogen), educale, train.\*

erzielen, obtain, achieve.

erzwingen (erzwang, erzwungen), force.

essen (aß, gegessen, er ißt), cat.

die E. sigsäure - n, acetic acid.

die Essigsäuregärung -en, acetic fermentation.

etagenweis, in sections, in stories, etwa, perhaps, perchance, about, etwaig, crentual, possible.

etwas, something, somewhat.

di. Eule -n, owl.

ewig, eternelly.

das Exemplar -e, copy, specimen.

#### F

die Fabrik --en, factory.

der Fabrikant -en, manufac-.urer.

das Fabrikat -e, product, manutactured article.

die Fabrikleitung en, factory management.

der Fabrikraum \*e, factory shop, workshop.

fabrizieren, manufacture, produce. des Fach eer, branch, line, de-

dus Fach #er, branch, line, deparlment.

der Fächer -, fan.

der Fachgenosse -n, colleague.

der Fachkreis -e, technical or professional circle.

fachlich, vocatronal, professional. der Fachmann, Fachleute, expert, specialist.

die Fachschule n, trade school. das Fachzeichnen, mechanical drawing.

die Fackel -n, toren. der Faden #, thread.

fähig, able, capable, having the faculty.

fahnden, pursue, look for, search. fahren (tuhr, ist gefahren, er fährt), ride, travel.

die Fahrlässigkeit, carelessness. die Fahrt -en, trip. die Fährte -n, tracks. das Fahrzeug -e, craft. der Fall "e, case, fall. fallen (fiel, ist gefallen), fall, drop, decrease. falls, in case, if. falten, fold. famos, excellent. fangen (fing, gefangen, er fängt), catch. die Farbe -n, dye, color. die Färberei -en, dyer's trade, dye industry. farblos, colorless. der Farbstoff -e, dye, dyestuff. der Farbwald -er, richly colored forest. der Fasan -e, pheasant. die Faser -n, fiber. fassen, seize, take hold of. die Fassungskraft "e. mental capacity or grasp. fast, almost. faulen, putrefy, stagnate. die Fäulnis, decay, decomposider Fäulnisgeruch "e, smell of decayed matter. Faust: auf eigene --- treiben, do a thing on one's own responsibility; on one's own hook. die Favoritenwirtschaft -en, favoritism. die Feder -n, plume, feather. die Fehde -n, dispute. fehlen, lack, want. der Fehler -, error, fault. fehlerhaft, faulty. fehlschlagen (schlug fehl, fehlgeschlagen, es schlägt fehl), fail, be unsuccessful.

der Feierabend -e, cessation

feiern, celebrate, honor, praise.

die Feilbank -e, filing bench.

from work.

feilen, finish off, polish. der Feind -e, enemy. Feld: aus dem Felde stechen, beat, outdo a person; zu weit ins - führen, lead too far afield. der Feldzug "e, campaign. der Fels -en, rock. das Fernamt "er, long distance exchange. der Ferndrucker -, telegraph ticker. ferner, further. fernerhin, further. das Ferngespräch -e, long distance call. sich fernhalten (hielt sich fern, sich ferngehalten, er hält sich fern), keep away, hold aloof. der Fernhörer -, telephone redie Fernleitung -en, long distance line. der Fernsprechdienst -e, telephone service. der Fernsprecher -, telephone. die Fernsprechleitung -en, telephone line. das Fernsprechwesen, telephony. der Fernverkehr -e, long distance telephone traffic. die Fernwirkung -en, long distance action. der Ferrozyanammonium - Niederschlag "e, ammonium ferrocyanide precipitate. Ferrozvankali, potassium ferrocyanide. fertig, finished. fertigstellen, complete. fesseln, charm, hold, tie to. **fest**, strong, firm, s**öl**id, defi**nite**. das Festland "er, continent. festlegen, fix, deposit. festleimen, glue fast. sich festsetzen, settle.

feststehend, fixed, constant. leststellen, determine. die Festungsstation -en, wireless station of the fort. das Fett -e, fat. feucht, moist. feuerfest, refractory. die Feuersbrunst "e, conflamanion. one Feuergase, flue gases. feuersicher, fireproof. fieberhaft, feverishly. das Fiebermittel -, febrifuge. Figur: in ganzer -, in full length.der Filz -e, felt. die Finsternis, darkness. die Fischkunde, ichthyology. das Fischmaul "er, fish jaw. flach, flat. die Fläche -n, surface. flackern, flicker. der Flammenbogen -, flame arc. die Flechte -n, lichen. der Fleck -en, spot. die Flegeljahre, wkward years. das Fleisch -e, meat die Fleischbrühe -n, meut broth. der Fleiß, diligence, industry. der Flieger -, aviator. fliehen (floh, ist geflohen), flee. fließen (floß, ist geflossen), flow. die Flinte -n, rifle. die Flosse -n, fin. der Flossensaum "e, rayed fringe. die Flossenschaufel -n, fin blade. die Flotte -n, navy. flüchten (sein), volatilize, flee. flüchtig, volatile. der Flug -e, flight. der Flügel -, blade, wing. die Flügelhaltung -en, position of wings. das Flugzeug -e, flying machine. die Flunder -n, flounder.

course of time, in the future. folgen (sein), follow. die Folgezeit -cn, the time-tocome, the future. der Förderet -, promoter, patron. fordern, demand, ask for. fördern, advence, promote further. das Formal e. formaldehyde. die Formenbillung -en, structure of forms. der Former -, molder. forschen, investigate, study, rescarch. der Forscher -, scholar, explorer, investigator. die Forstlehranstalt -en. school of Jorestry. fort, away: - und --, unccasinalu. fortan, hereafter. die Fortbildungsschule -n, contimuation school. fortdauernd, continuous, manent. fortfallen (fiel fort, ist fortgefallen, er fällt fort), coase. der Fortgang, leaving. fortleiten, transmit. sich fortpflanzen, be transmitted, be propagated. fortreißen (riß fort, fortgerissen), carry away. fortschaffen, remove. fortschreiten (schritt fort, ist fortgeschritten). progress. der Fortschritt -e, progress, improvement, growth. fortsetzen, continue. fortwährend, continuously.

der Frachttransport -e, trans-

portation of freight.

der Fiul -sae, river. flow.

die Folge -n, result, consequence,

effect, sequence; in der -, in

flüssig, limid.

fragen ([frug] fragte, gefragt, er [frägt] fragt), ask; es fragt sich, it is the question. fraglich, in question. die Frechheit -en, audacity, impudence. frei werden lassen, liberate, be set free. Freie: ins -, into the open air. freigeben (gab frei, freigegeben, er gibt frei), release, give up. freigebig, liberal. die Freiheit -en, liberty, freedom.der Freiherrnstand "e, baronet's estate, rank of baron. freilich, to be sure, of course. freisinnig, liberal minded, cnlightened. freiwillig, voluntary. fremd, strange, outside, foreign. fressen (fraß, gefressen, er frißt). feed on. die Freude -n, joy, pleasure. sich freuen, rejoice. der Freund -e, friend: das Freundschaftsbündnis -se. bond of friendship. Frieden schließen, make peace. die Friedensverhandlung -en. negotiations of peace. friedlich, peaceful. frisch, fresh, hale. das Frischdampf-Zusatzventil-e. live steam by-pass valve. die Frist -en, space of time, interval. der Frosch -e, frog. die Frucht "e, fruit. fruchtbar, fruitful, productive, prolific. fruchten, have effect. der Fruchtsaft \*e, fruit juice. früh, early. führer, former, formerly.

der Frühling -e, spring. sich fügen, yield. sich fühlen, feel (oneself). Fühlung nehmen, come in contact . . . führen, lead, guide. die Führergondel -n, guide car. die Fülle (ohne Pl.), abundance, profusion. der Fund -e, find, discovery. der Funke -n, spark. funkelnagelneu, brand-new. die Funkenstation -en, wireless station. der Funkentelegraph -en, wireless telegraph. furchtbar, terrible, frightful, fearful.fürchten, fear. fürchterlich, terrible. die Fürsorge -n, care. der Fürsprecher -. advocate. champion. der Fürst -en, prince. der Fuß -e, foot, stand. das Futtermittel -, fodder.

das Frühjahr -e, spring.

## G der Gang ze, course; im Gange

erhalten, keep a thing going, keep...alive; in — kommen, start and keep going.
die Gans =e, goose.
ganz, entire, whole, entirely; im ganzen, taken altogether; — und gar, wholly, entirely.
gar, eren; — nicht, not at all. das Garn -e, yarn, thread. die Gartenkunst =e, horticulture. die Gärung -en. fermentation. der Gärungserreger -, ferment, an exciter of fermentation. - das Gas -e, gas, vapor.

die Gasanstalt -en, gas works gasartig, gascous. das Gasglühlicht -e, incandescent gaslight. der Gassauger -, exhauster. der Gast #e, guest. die Gastfreundschaft, hos vitality die Gattin -nen. wife. die Gattung -en, genus. der Gaumen -, palate. geartet, disposed. das Gebäude -, building. geben: von sich -, emit, give off. der Geber -, transmitter. das Gebiet -e. field, sphere, reaion. gebildet, educated, cultured. das Gebirge -, the mountains. die Gebirgskette n. mountain chain. das Gebiß -sse, set of teeth. das Gebläse · , blowing engine. Gebote: zu - stehen, be at one's command. der Gebrauch "e. use, custom. gebrauchen, use gebräuchlich, current, usual, customaru. gebrauchsfähig, capable of use, useful. gebrochen, broken down, crushed. gebückt, inclined, stooped over. gebühren, belong to, be due to. die Geburt en. birth. gedämpft, damped. der Gedanke -n. thought, idea. der Gedankengang "e, train of thought. das Gedeihen -, development, growth. gedeihen (gedieh, ist gediehen), prosper, thrive.

gedenken (gedachte, gedacht),

mention.

with gen., consider, recall,

gediczen, sterling, solid. die Gediegenheit -en, solulien. intrinsic value, sterling quality. geduldig, putient. geeignet, suitoble. die Gefahr -en, danger. die Getangenschaft -en. capdas Geiáls -e, prosel. gefeit, invuln. able. das Gefolge --, retinue, swite. gefördert, rassed, hauled cut, extracted. das Gefüge, (microscopic) structure. gegen, against, towards. die Gegená -en, region, vicindas Gegengewicht -e. counterwerahi. Gegensatz: im -- zu ns contrusted with, in contrast with, gegenseitig, mutual, reciprocal, der Gegenstand "e, object, matdas Gegenteil -e, opposite, reverse. gegenüber, against, opposite. die Gegenwart -- en, resence. der Gegner -, opponent. der Gehalt -e, substance, contents, proportion, percentage. das Gehalt "er, salary. geharnischt, sharp, vigorous. das Geheimnis -se, secret. geheimnisvoll, musterious, mystic. gehen: vor sich -- proceed. der Gehilfe --n, assistant. die Gehirnerweichung -en. softening of the brain. gehören, belong. der Geist -er, spirit, mind. der Geisteskampf \*e. intellectual bottle.

joy.

die Geistesrichtung -en, direction of thought, intellectual tendency. geistreich, clever, witty, ingenidas Gelächter, laughter. gelangen (sein), reach, get. gelbgefleckt, yellow spreckled. das Geld -er. money. gelegen, situated; ihm ist daran - he is anxious. die Gelegenheit -en, opportunity, chance. gelegentlich, occasionally. gelehrig, teachable. gelehrt, learned, scholarly. der Gelehrte -n (ein Gelehrter), scholar, savant. gelinde, gently. gelingen (gelang, ist gelungen), succeed. gelobte: das - Land, the land of promise. gelten (galt, gegolten), mean for, have a value for, be for, be looked on; sich geltend machen, assert oneself. die Geltung -en, worth, value; zur — bringen, enforce, bring to full value. die Gemahlin -nen, wife. das Gemälde -, painting, picture.die Gemeinde -n, community. gemeinsam, (in) common. Gemeinschaft: in - mit. in coniunction with. gemeinschaftlich, mutually, in common. das Gemisch -e, mixture. das Gemüt -er, mind, soul. genau, exact, accurate, exactly. die Genesung -en, recovery. genial, ingenious, talented. das Genie -s. genius.

der Genosse -n, colleague. genügen, suffice, satisfy. geordnet, orderly, well ordered. gerade, just, direct. geradeaus, straight ahead. geradezu, frankly, really. geraten: in Bewegung -, come into motion; ins Stocken -. come to a standstill. das Geräusch -e, noise. gerecht: dem . . . — werden, do justice to . . . das Gericht -e. court. gering, unimportant, small, low. geringschätzig, disdainful. gerinnen (geronn, ist geronneu), curelle. das Gerippe -, frame, skeleton. gern, with pleasure, readily, gladly. das Gerücht -e. rumor. das Gerüst -e, framework. gesalzen, packed in salt. gesamt, whole, entire. die Gesamtausbildung -en. entire training period. die Gesamtheit -en, totality. der Gesamtschwerpunkt -e, total center of gravity. der Gesandte -n, ambassador. das Geschäft -e, business. geschehen (geschah, ist geschehen, es geschieht), happen, occur, take place. das Geschenk -e, gift, present. die Geschichte -n, history, story. das Geschichtsmärchen -, historical tale. das Geschick, destiny, fate. geschickt, skilled, skillful. der Geschiedene -n (ein Geschiedener), deceased. das Geschlecht -er, sex, species.

genießen (genoß, genossen), en-

```
der Geschmack "er, taste.
 das Ceschmeiß, scum, vermin,
 das Geschöpf -e. creature.
 das Geschoßtreibmittel -, motive
   or propelling power for projec-
   tiles.
 das Geschütz -e, guns, ordnance.
 die Geschwindigkeit en speed.
                                       ture.
 der Geselle -n. fellew.
 sich gesellen, join, associate.
 die Gesellschaft -en, company,
   society.
 das Gesetz -e, law.
 gesetzt, suppose, let us suppose.
                                       union.
 das Gesicht -er, face.
 die Gesinnung -en, disposition.
 die Gesittung -en, breeding,
                                       weight.
   manners.
                                    die
 gespannte: der - Dampf, steam
   having a certain tension or
   pressure.
_gespenstisch, ghostly, spectral.
 Gespräch: in -- kommen, enter
   into conversation.
 die Gesprächsverbindung -en.
   telephone connection.
 gestalten, form, shape, make;
                                       order.
   sich -, take form, be carried
 gestatten, permit, allow.
 der Gestehungspreis -e, manu-
   facturing cost, production cost.
 das Gestein -e, rock, mineral:
 gestochen, engraved.
 die Gesundheit -en, health.
                                       tomary.
 das Getier -e. animals.
 das Getreidekorn "er, grain.
 getrennt, separately.
 das Getriebe -, mechanism,
   operation, working.
 die Gewächsart -en, species of
   plants.
                                       gas.
 gewachsen: einem . . . — sein,
```

be a match for . . . gewagt, hazardous, risky.

gewähren, warrani, rouchsafe. gewährleisten, assure, quarantee. gewaltig, mighty, immense. gewalttätig, volent. gewandt, skilled, versatile, adreit. das Gewässer -, waters. das Gewebe -, web, screen texdas Gewerbe -, trade, industry. das Gewerbegericht . e. industrial court, arbitration. wert for rade disputes. die Gewerkschaft -en, trade das Gewicht -e, weight. der Gewichtsteil -e, part by Gewichtsverlegung change of weight or ballast. das Gewimmel -, throng, swarm. der Gewinn -e. protit. gewinnen (gewann, gewonnen), win, gain, recover, obtain; gewinnend, winning. die Gewinnung -en, recovery. das Gewirr -e, confusion, discewiß, certain(ly). gewissenhaft, conscientious. gewissermaßen, so to speak. das Gewitter -, thunderstorm. sich gewöhnen an, become accustomed to. gewohnheitsgemäß, usually, cusgewöhnlich, ordinary, usual(ly). gezackt, notched, ridged. geziemen, be becoming, be seeming, behoove. das Gezweig -e, branches. dae Gichtgas -e, blast furnace gierig, cagerly, greedily. die Gießerei en, foundry.

das Gift -e, poison.

die Giftdrüse -n, poison gland. die Giftigkeit -en, poisonousness.

der Giftstachel -n, poison sting. sich gipfeln, culminate.

der Glanz, brilliancy.

glänzen, glitter, shine.

das Glasgerät -e, glass apparatus.

die Glasscheibe -n, glass windowpane.

glatt, smooth.

glauben, believe.

das Glaubensbekenntnis -se, confession of faith.

das Glaubersalz, Glauber's salt, sodium sulphate.

gleich, at once, directly, equally;
-- darnach, immediately afterwards.

gleichen (glich, geglichen), be like to, be similar.

gleicher, gleiche, gleiches, same. gleichfalls, likewise, also.

das Gleichgewicht -e, equilibrium, balancing.

gleichgültig, unessential, indifferent

die Gleichgültigkeit -en, inertia, inertness.

gleichkommen (kam gleich, ist gleichgekommen), come up to (the level of).

gleichmäßig, uniform.

der Gleichrichter -, rectifier.

der Gleichstrom "e, direct current.

der Gleichstromstoß =sse, direct current impulse.

gleichwertig, equivalent.

gleichzeitig, simultaneously, at the same time.

gleiten (glitt, ist geglitten), glide. das Glied -er, member, link. die Gliederung -en, division. die Glocke -n, bell, cup.

das Glück, luck, fortune, happiness; auf gut — arbeiten, work haphazardly; das — wird ihm zuteil, he has the good luck; zum — für, fortunately for.

glücken (sein), succeed; es glückt ihm, he succeeds.

glücklich, happily, fortunate.

glücklicherweise, fortunately. das Glückskind -er, child of fortune, fortune's favorite.

der Glückwunsch -e, congratula-

die Glühbirne, incandescent filament lamp.

glühen, heat; glühend, glowing, red-hot.

die Glühfadenlampe -n, incandescent filament lamp.

der Glühkörper, incandescente body or mantle.

die Glühlampe -n, incandescent lamp.

der Glühstrumpf -e, incandescent mantle.

die Glut -en, red heat, blaze.

die Goldlagerstätte -n, gold deposit.

die Gondel -n, car.

gönnen, grant; sich ---, allow oheself.

der Gönner -, patron, protector, benefactor.

das Götterbild -er, image of the gods.

das Grab "er, grave.

der Graben \*, ditch. der Grad -e, degree.

der Graf -en, count.

das Grauen, fear.

die Gravitationsuntersuchungen --en, researches on the law of gravity.

graziös, gracefu. greifen (griff, gegriffen), seize: zu einem Mittei -, take steps. greis, aged, old. die Grenze -n, boundary, frontier, limit. die Grille -n, cricket. großartig, grand, imposing. der Croßbetrieb -e, operation on a large scale, wholesale operation, large works. n. rize, greatness, die Größe magnitude.großen: im ---, on a large scale; im - ganzen, in gen: ral. großenteils, mostly, to a large exdie Großmut (ohne Pl.), generositu. großstückig, of large size. die Grube -n, pt, mvic. das Grubenlicht -er, miner's

das Grubenwetter -, fire damp, choke damp. der Grund -e, reason, foundation; auf - vou . . . (oder Gen.), on the basis of . . .; den - legen, lay the foundation; im Grunde, at bottom, fundamentally; in den - bohren, der Grundbegriff -e, fundamen-

tal conception. gründen, found, establish. das Grundgesetz -e, fundamental

lam. die Grundlage -n, basis, founda-

gründlich, thorough. der Grundsatz -e, principle. grundsätzlich, fundamentally, on principle.

der Grundstein -e, foundation, corner stone.

grundverschieden, fundamentally different. der Grundzug -e. characteristic feature. grünen, flourish, bloom. die Gummiplatte -n, rubber piote. giinstig, favorable. Gurgel: imandem an die fahren, fly at a person's throat. Guß: aus einem -, of one piece, highly finished. die Gufstahlkanone -n, steel das Gutachten, expert opinion, judgment. gutartig, good, favorable.

die Güte, kindness, quality. gutheißen (hieß gut, gutgehei-Ben), approve, sanction. gütig, kind.

#### H

sich habilitieren, take up work as lecturer or teacher. der Hafen ", harbor, port. haften, cling. der Hahn "e, cock. der Hahnenkamm "e, cocks-

der Hakenschnabel 4, hooked beak.

das Halbding -er, mixture, cross. das Halbfabrikat -e, rough finished product.

halbkreisförmig, semicircular. der Hals "e, neck.

haltbar, durable, stable.

die Haltbarkeit -en, durability, imperishable nature.

halten (hielt, gehalten, er hält), contain, hold.

haltig: . . . -, containing . . . Hand: an -- von . . ., by the aid of . . .; an die -- geben, furnish; mit der -, by hand; von

der - (mit Gen.), at the hands

die Handarbeit, manual labor. der Handbetrieb -e, manual operation.

der Handel, commerce, trade.

handeln, act; es handelt sich um . . ., it is a question of . . . die Handelskammer -n, cham-

ber of commerce. die Handelspolitik -en, commer-

cial policy. der Handelsstand #e. business

profession. das Handelswesen -, commerce. die Handfertigkeit, manual skill. handgreiflich, manifest, evident.

die Handhabung, handling. die Handlung -en, action, act.

der Handlungsgehilfenkreis -e. circle of commercial clerks.

die Handschrift -en, manuscript (MS. and MSS.).

das Handwerk -e, (mechanical) trade.

der Handwerker -, mechanic, ar-

die Handwerkskammer -n, chamber of trade.

handwerksmäßig, artisan, manual, work on a small scale.

das Handwerkzeug -e. tools. das Handwörterbuch -er, (handbook) dictionary.

die Harnsäure -n. uric acid. harren, wait for.

die Härterei -en, hardening and tempering shop.

der Haufen -, heap, mass.

sich häufen, increase, accumulate.

**häufig**, frequent(ly).

das Haupt "er, head; (in compounds) main, chief; aufs schlagen, defeat.

die Hauptlinie -n, main outline.

Hauptmann, Hauptleute.  $_{
m der}$ captain.

das Hauptmerkmal -e, chief characteristic.

die Hauptsache -n, chief thing, principal matter.

hauptsächlich, principal, main, chief, in the main, chiefly.

der Hauptsammelort -e, chief assembly station.

die Hauptstadt "e, capital.

die Hauptstätte -n, chief place, chief home, chief center.

der Hauptträger -, chief exponent.

Hause: von — an, from the very start.

hausen, dwell, live.

häuslich, domestic.

der Hauspflegeverein -e, society for teaching domestic care.

das Haustier -e, domestic animal.

hauswirtschaftlich, domestic.

die Haut "e, skin, hide.

die Hautdrüse -n. cutaneous gland.

der Hautflügler -, hymenoptera. der **Hebe**l –, *lever*.

heben (hob, gehoben), raise, lift.

die Hebung -en, lifting, promotion.

das Heck -e, stern.

das Heer -e, army.

die Hefe -n, yeast. der Hefepilz -e, yeast fungus.

das Hefnerlicht, Hefner lamp. heftig, violent.

hegen und pflegen, foster and cherish.

heil, safe and sound, unhurt. heilen, heal, cure.

der Heilgehilfe -n, doctor's assistant.

heilig, holy, sacred.

das Heilmittel -. medicinal drug. · medicament.

die Heilung, recovery, healing. die Heimat -en, home native country

heimisch, native, home.

die Heimkehr (ohne Pl.), return

die Heimstätte -n. howe.

das Heinzelmännchen -, grome, brownie.

heiß, hot.

heißen (hieß, geheißen), be called,

heiter, clear, bright.

die Heiterkeit -en. screnity. cheerfulness.

die Heizanlage -n, heating plant or sustem.

heizen, heat.

der Heizkörper -, heating unit.

das Heizmaterial -ien, fuel, die Heizvorrichtung -en, heating

system. der Heizwert -e, heating value. calorific power.

heldenhaft, heroic.

helfen (half, geholfen, er hilft), help, aid.

hell, light, clear, bright.

herab (bis), down (to).

herabdrücken, force downward

herabsetzen, decrease, reduce. heranbilden, train, educate.

heranfahren (fuhr heran, ist her-

angefahren, er fährt heran), navigate up to.

herankommen (kam heran, ist herangekommen). approach. draw near.

heranreifen (sein), grow up, mature, ripen.

herantieter (trat heran, ist herangetreter, er tritt heran), step up to, approach.

heranziehen (vog heran, herangezogen), drew upon, attract.

heraufdrücken, force upward.

die Herausgabe -n. publicatum. herausgeben (gab heraus, herausgegeben, er gibt heraus), publish, issuc.

sich herausstellen, proge to be, show itself.

heraustreiben (triel) heraus, herausgetrieben), grow out, extend out.

heraustreten (trat heraus, ist herausgetreten, er tritt heraus), step forth, emerge.

herausziehen (zog heraus, herausgerogen), withdraw.

herb, bitter

herbeibringen (brachte herbei, herbeigebracht), bring about.

herbeiführen, bring on, bring about.

der Herbst -e, fall, autumn. hereinstürzen (sein), rush in, pour in.

die Hergabe, grant, transfer.

hergeben (gab her, hergegeben, er gibt her), give up, deliver.

herkommen (kam her, ist hergekommen), conc from, originate.

der Hermelin -e. ermine.

herrichten, set up, arrange.

herrlich, magnificent, brilliant.

herrschen, prevail, rule.

der Herrscher - , ruler. herrühren, be due to, originate from.

herstammen, originale.

herstellen, make, produce.

die Herstellung -en, production. herumgreifen (griff herum, herumgegriffen), reach around.

herunter: bis -, down to. sich hervorarbeiten, work up. hervorgehen (ging hervor, ist hervorgegangen), go forth, be shown . . . develop. hervorheben (hob hervor, hervorgehoben), emphasize. hervorlugen, project from. hervorragen, be prominent, stand forth; hervorragend, prominent, distinguished. hervorzaubern, conjure up. das Herz -en. heart: ans - legen, urge a thing on a person. herzlich wenig, very little. der Herzog "e, duke. Hilfe: um — bitten, ask for aid: zu — eilen, rush to the aid. hilfreich, helpful, charitable. das Hilfsmaterial -ien, auxiliary material. das Hilfsmittel -, resource, aid. der Himmel, sky, the heavens. die Himmelskunde -n, astronomy. die Himmelsrichtung -en, quarter of the heavens. hin und her, back and forth. hinaufgehen (ging hinauf, ist hinaufgegangen), go up. hinauskommen (kam hinaus, ist hinausgekommen), come past, reach past. hinauslaufen: auf . . ., amount to, come to . . . hinauspuffen (sein), escape. hinausreichen, reach out, extend hinausweisen (wies hinaus, hinausgewiesen), point towards. hindern, prevent, hinder. das Hindernis -se, difficulty, obstacle, hindrance. hindurch, through. hindurchzwängen, force through.

hinein, into. hineingleiten (glitt hinein, ist hineingeglitten), slide in, slip hineinreißen (riß hinein, hineingerissen), force in, tear along into. hineinstecken, put into, invest in. hinfort, henceforth. die Hingabe, devotion, giving, abandonment. hingehen (ging hin, ist hingegangen), go by. hinlegen, lay down. hinlenken: auf ... —, direct to . . . hinreichend, sufficient. die Hinreise -n, outward journeu.

hinreißen (riß hin, hingerissen), enchant, charm. Hinsicht: in — auf, in regard to,

in reference to, in respect to.
hinsiechen (sein), waste away.
hinten, behind.
hinter, behind, back of, rear.
der Hinterflügel -, hind wing.
der Hintergrund "e, background.
das Hinterteil -e, back end.

hinverlegen, lay down.
hinweghelfen (half hinweg, hinweggeholfen, er hilft hinweg),
help over.

hinwegkommen: über ... — (kam hinweg, ist hinwegge-kommen), get over ...

hinwegrichten: über . . . —, direct past.

sich hinwegschwingen (schwang sich hinweg, sich hinweggeschwungen), swing past, leap over.

hinweisen: auf . . . — (wies hin, hingewiesen), refer to, point towards.

sich hinziehen (zog sich hin, sich hingezogen), extend hinzufügen, add. hinzukommen (kam hinzu, ist hinzugekommen), be added. hinzusetzen, ada. hissen, hoist. die Hitzs, heat. die Hobelei -en, planing shop. hoch, high. der Hochdruckdampf, high pressure steam. hochfrequent, high frequency. die Hochfrequenz -en, high frequency. die Hochfrequenzmaschine -n. high frequency generator. hochgeschätzt, highly esteemed. hochgespannt, high pr. ssure. hochgradig, intense, to a high degree.

der Hochofen \*, blast furnace. die Hochschule -n, university. höchst, very, exceedingly, extremely. höchstens, at the most.

hochwertig, high quality.

die Hochzeitslaube -n, marriage bower.

hoffen, hope. die Hoffnung -en, hope. höfisch, courtly, at court. die Höflichkeit -en, politeness. der Hofmeister -, private tutor.

der Hofrat \*e, Privy Councilor. die Höhe -n, height, level. die Höhenleistung -en, altitude

die Höhenmessung -en, measurement of elevations, hypsometry

das Höhensteuer -, horizontal rudder (for altitude steering). die Höhensteuerung -en, altitude steering. der Hohlreum \*e. hollow space. holen, fetch.

das Holz ver, wood.

des Holzgestänge -, wooden pole.

die Holzung -en, cutting of word. honigähnlich, like honey.

das Honorar -e, remuncration, author's fec.

der Hörer -, auditor.

die Hörfreiheit en, veaderwe freedom for students to hear any dictrine.

der Hoinzahn "e, horned 'coth, der Hostienbazillus "en, blood of the Host.

hübsch, nice

das Huftier -e, hoofed animal or ungulate.

der Hügel -, hill.

die Hühnerpest -en, chicken cholera, chicken pest.

der Hühnervogel #, gallina or rasprial birds.

die Hummel -n, bumblebee.

die Hummelfliege -n, bee-fly. hüpfen (sein), hop.

huschen, whisk, flit.

der Husten -, cough.

hüten, tend guard. die Hüttenindustrie -n, metallurgical in tustry.

der Hüttenkoks -e, blast furnace coke, bechive coke.

das Hüttenwerk -e, blast fur-

das Hüttenwesen, metallurgical industry.

#### I

die Idee —n, idea. ihrerseits, in their turn. das Ihrige, their (share). immatrikulieren, matriculate. immer mehr, more and more. immerhin, nevertheless. indem, since, in that, because. indessen, however, nevertheless, meanwhile. indisch, Indian. das Individuum -en, individindiziert, indicated. der Industrielle -n, manufacturer (on a small scale). infolge (mit Gen.), in consequence of. infolgedessen, therefore, consequently. der Ingenieur -e, engineer. die Ingenieurstechnik -en, engincering. der Inhaber -, holder. der Inhalt -e, contents. inmitten, in the midst of. innen, on the inside. inner, inner, interior, on the ininnerhalb (mit Gen.), within, inside. innerlich, internally. innig, intimate, intimately. die Innung -en, gwild. insbesondere, especially. die Insel -n, island. insgesamt, altogether. Instanz: in letzter —, in the last analysis. integrierend, integral. interessant, interesting. das Interesse -n, interest. die Invalidenversicherung -en. disability insurance. inzwischen, meanwhile. irgend, any, some. die Irrfahrten, wanderings. der Irrtum "er, error. die Isolation -en, insulation. isolieren, isolate, separate, insulate.

jählings, suddenly. jahrelang, for years; auf Jahre hin, for years to come; vor Jahren, years ago. die Jahreszeit -en, season. jahrhundertelang, for centuries. die Jahrhunderts-Ausstellung -en, centennial exposition. jährlich, annual, annually. das Jahrtausend -e, thousand ucars. das Jahrzehnt -e, decade. je, each; -= jemals, ever, each;  $--\dots$  , the  $\dots$ ; - nach . . ., according to . . . jedenfalls, at any rate. jedermann, everybody. jederseits, on each side. jedoch, however, still, nevertheless. jeglich = jeder, each, every. iemals, ever. ienseits, on the other side of. jetzig, present. jeweilig, at times, occasionally. der Jubel, joy, rejoicing. jubelnd, jubilant. die Jugend, youth. die Jungfrau -en, maiden. der Jüngling -e, youth.

J

### K

das Juragestein -e, Jurassic

juristisch, judicial, legal.

das Juwel -en, jewel.

rocks.

das Kabel -, cable. der Käfer -, beetle. die Kaiserkrönung -en, imperial crowning. das Kali, potash, potassium. die Kalilauge, potassium hydroxide.

das Kalisaizlager -, potash sala deposits. der Kalk -e, lime. der Kalkschwamm .e, calcareous sponge. die Kalkulation -en, rost, estimating. kalkulieren, calculate jugure. kalt, cold. Jer Kamin -e, stack, chimaey. der Kamm \*e, rudge, frange. der Kammerherr -en, chamberlain, tord-in-waiting. die Kampagne, campaign, season. kämpfen, fight. der Kampfer, camphor. der Kanal "e, channel, conduit. der Kanzler -, chancellor. die Kapazität -en, capacity. das Karbol -e, carbolic. karburieren, carburet der Karpfen - , carp. die Karpfenflosse, carp fin. die Karte -n, chart, map. das Kartell - e. cariet, syndicate,

agreement. die Kartoffel -n, potato. der Karton -e oder -s, portfolio, colored sketch. der Kasten ". box. kaufen, buy. Kaufleute (Pl.), murchants, business men.

der Kaufmann, Kaufleute, mei-

das Kaufmannsgericht -e, com-

kaum, hardly, scarcely, barely. der Kautschuk, india rubber.

keinerlei, in no way, of no sort.

kaufmännisch, commercial.

käuflich, by sale.

mercial court.

der Keim –e, germ.

der Keller -, cellar.

chant.

die Kelterei -en, winc (press) industry kennen (kannte, gekannt), know, be acquainted with; - lernen. become acquainted. der Kenner -, convanisseur, judge. die Kenntais -se, knowledge, information. das Kennzeichen -, characteristic rurk. kennzeichnen, characterize, stamp.kentern (sein), cupsize. der Kern - e, nucleus. die Kernmacherei -- en, core-making shop. der Kessel -, boiler. der Kesselstein -e, boiler scale. die Kesselwand e, boiler shell, boiler plate. die Kette -n, chain. die Kieme n, gill. die Kienfackel in, pine torch. der Kieset -, pcbble. die Kieselguhr, infusorial earth. die Kinderbewahranstalt -en. infant day nursery. die Kirche -n, church. der Kiwi -s, kiwi or aptergx. der Kiwistrauß -e, kiwi or apterys. klaffen, gape, garen. die Klage -n, complaint. der Klang "e, sound. die Klappe -n, cover, valve. klappen, work well. klar, clear(ly). klären, clarify, clear up. die Klassifizierung -en, classification. die Klaue -n, claw. kleiden, clothe. der Kleiderschrank 4e, locker. der Kleinbetrieb -e, small manufacturer.

Kleingefüge, microscopic structure.

das Kleingetriebe -, small works, on a small scale.

der Kleinkram, trifles, notions.

das Kleinlebewesen -, microörganism.

die Kleinwelt -en, world of microörganisms.

klingeln, ring.

klingen (klang, geklungen), resound.

die Klippe -n, cliff.

klug, prudent, wise.

der Klumpen -, clump, mass.

knacken, click.

kneten, knead.

der Knochen -, bone.

die Knolle -n, tuber.

das Knorpelskelett -e, cartilaginous skeleton.

kochen, cook, boil.

die Kohle -n, coal, carbon.

das Kohlehydrat -e, carbohydrate.

der Kohlenfaden ", carbon fila-

das Kohlenkorn "er, carbon gran-

das Kohlenoxyd -e, carbon monoxide.

das Kohlenpulver -, powdered carbon.

die Kohlensäure, carbon dioxide. der Kohlenstoff, carbon.

die Kohlenteilchen, carbon particles or granules.

der Kohlenwasserstoff, hydrocarbon.

die Kokerei -en, coke oven plant.

die Kokken (Pl.), cocci.

der Koks -e, coke.

die Kolbenkraft -e, piston pres-

der Kolkrabe -n, common raven.

Köln, Cologne.

die Kolonie -n, colony, culture.

die Kolonne -n. gang.

der Kommandoturm "e, conning tower.

kommen: zugute ---, benefit; es kommt auf etwas an, it depends on . . .; es kommt ihm nicht darauf an, it makes no difference to him; so kommt es, thus it happens.

der Kommissar -en. commissioner.

der Kommunalverband "e. community, civic association.

kompliziert, complex.

der Komponist -en, composer.

komprimieren, compress.

der Kondensator -en, condenser.

konfiszieren, confiscate. konkurrieren, compete.

die Konkurrenz -en, competition. konsequent, sequential.

die Konsequenz -en, conclusion. die Konservierung -en, preservation.

konstruieren, construct.

das Kopfzerbrechen -, racking of the brain, severe mental effort.

das Körnchen –, granules.

die Kornkammer -n, granary. der Körper –, body.

das Körperbild -er, formation of the bodu.

körperlich, physical(ly).

das Körperteilchen -, particle.

korrigieren, correct.

kostbar, costly.

die Kosten (kein Sing.), expenses, costs.

der Kostenpunkt -e, matter of

kostspielig, expensively, at great cost, costly.

die Kraft "e, force, power, virtue.

die Kraftanlage -n, power plant. der Kraftbedarf, Kraftbedürfnisse, demand for power.

der Krafterzeuger -- power generator.

kräftig, vigorous, energetic, sturdy, powerful.

das Kraftwerk - e, power piont. kränbeln, fuil in hrakh, decline. das Krankenhaus - er, hospital.

die Krankenkasse -n. such benefit fund.

der Kranz "e, wreath.

der Krapp, madder.

die Kraterlandschaft -en, crater landscape.

kratzen, scratch, scrape.

der Krebs, cancer,

der Krebs -e, crayfish.

der Kreis -e, circle, district.

der Kreislauf, cycle.

kreucht und fleucht, creeps and flies.

kreuzen, cross.

kreuzförmig, cross-shaped, cross-

**kriechen** (kroch, ist gekrochen), crecp.

der Krieg -e, war.

das Kriegsmittel -, weapon of war.

die Kritik -en, criticism.

krönen, crown. die Kröte --n, toad.

die Küche -n, kitchen.

der Kuckuck -e, cuckoo.

die Kugel -n, ball.

das Kügelchen -, globule, sphere, die Kugelfläche -n, spherical surface.

kühlen, cool.

kühn, bold, daring.

kultivieren, cultivate, further. kümmerlich, miscrable, scanty.

kümmern: sich um ... --, at-

tend to ..., care about ...,

der Kunde -n, customer.

die Kunde, knowledge, information.

künftig, future.

die Kunst -e, a.i, skill.

die Kunstform en, artistic form.

der Kunstgriff -e, truk.

künstletisch, artistic

künstlich, artificial.

kunstreich, ingenious.

die Kunstsprache -n, terminology.

die Küpe -n, dyeing vat.

das Kupfer -, copper [copper plate].

die Kupferader in, copper conductor.

kupferig, coppery, cuprous.

die Kupferleitung -en, copper wire conductor.

die Kurbel -n, crank.

der Kurfürst -en, elector. der Kurort -e, health resort.

kurz, short(ly); — darauf, shortly

after; vor kurzem, lately. kurzen, cut down, reduce.

kürzeren: den — ziehen, get the

kürzlich, recently.

der Kurzschiuß "sse, short cir-

die Küste - n, coast.

das Küstengewässer -, coast waters.

die Kutsche -n, coach.

#### L

das Laboratoriumsgerät -e, laboratory apparatus. lächerlich, ridiculous(ly).

laden (lud, geladen), charge.

die Ladung -en, curgo.

die Lage -n. position. das Lager -, bed, deposit, stock. die Lagerfestung -en, fortified camp. die Lagerverwaltung -en, stock management. der Laie -en, layman. das Lancierrohr -e, torpedo tube. Land: ans - steigen, land, disembark; das - räumen, evacuate, guit the country. die Länderkunde -n, geography. die Landesverwaltung -en, administration, government. ländlich, rural. der Landmolch -e, land lizard or common lizard. die Landschaft -en, province, district. die Landsleute (Pl.), fellow countrymen. der Landwirt -e, farmer. die Landwirtschaft -en, agriculture. lange her und lange hin, a long time in the past; . . . Wochen

large her und lange hin, a long time in the past; . . . Wochen lang, for . . . weeks; noch lange nicht, not for some time. länglich, elongated. langsam, slow. das Längsgerüst -e, longitudinal frame. die Längsstabilität -en, longitudinal stability. längst, since a long time. langweilig, tiresome, tedious. langwierig, lengthy, long extended. der Lanzettfisch -e, lancelet or amphiorus. die Last -en, load.

lästig, troublesome.

das Laub -e, foliage.

der Laubenvogel \*, bower bird.

der Laubfrosch "e, green or tree die Laufbahn -en, career. Laufe: im - der ..., in the course of . . . laufen (lief, ist gelaufen, er läuft), das Lauffeuer -, wildfire. der Laufkäfer -, carabid or beetle. die Lauge -n, lye, liquor. der Laut -e, sound. das Lebehoch -s, cheers. das Leben, life; ins - rufen, call into being, create; sich das nehmen, commit suicide, take his own life; ums - kommen, lose one's life. lebendig erhalten, keep alive. die Lebensäußerung -en, expression of life. die Lebensbeschreibung -en, biography. lebensfähig, prosperous, capable of living. die Lebensführung -en, mode of das Lebensgetriebe -, mechanism of life. die Lebenskraft -e, vital ender Lebenslauf, earthly career. die Lebensmittel (Pl.), sustenance, provisions. die Lebenstätigkeit -en, life process. die Lebewelt -en, living organism, microörganism. das Lebewesen -, creature, orqanism.lebhaft, ardent, lively, vivid. Lebzeiten: bei —, during his lifedas Leder, leather.

lediglich, solely.

legieren, alloy.

die Lehranstal: -en, educational institution.

die Lehre -n, teaching, doctrine, theory.

der Lehrenbau, gouge construc-

die Lehrfreiheit -en, academic freedem to teach any doctrine, der Lehrgang -e, course, curriculum.

das Lehrgeld -er, tuition.

die Lehrkraft \*e, teach r, faculty.

der Lehrling -e, apprentice

der Lehrlingsmeister -, apprentice foreman.

lehrreich, instructive.

die Lehrwerkstatt -en, apprentice workshop.

die Lehrzeit -en, term of apprenticeship.

der Leib -er, body; auf den -rücken, attack a thing.

der Leibarzt \*e, physician in ordinary.

die Leibesmasse -n, physical body.

leibhaftig, actually, bodily. leicht, easy, light.

die Leichtgläubigkeit, credulity. das Leiden -, sickness, disorder.

leiden (litt, gelitten), suffer.

leidenschaftlich, passionate.

leider, unfortunately.
leidlich, average, indifferent.

die Leine -n, rope, line.

das Leinen -, linen.

leise, faint.

leisten, perform, accomplish, render.

die Leistung -en, performance, accomplishment, achievement; (electrical, mechanical) output, power.

die Leistungsangabe -n, statement of power. die Leistangsfähigkeit -en, efficiency.

leiten, conduct, direct, guide, pass, manage; leitend, conducting, metallic.

der Leiter -, mineger.

die Leitfähigkeit, conductivity.

die Leiting -en, management, control, pipe lim, mains; (electricat) conductor's line.

das Leitungsrohr -e, p.pe line,

der Lenkballon -e, dirigible balloon

lonkbar, dirigible, navigable.

lenken, lead, direct.

lesbar, readable.

lesen (las, gelesen, er liest), read. letzten Endes, in the last analysts.

leuchten, shine, light, illuminate. der Leuchtfisch -e, luminous fish.

das Leuchtgas -e, coal gas, illuminating gas.

das Leuchtschiff -e, lightship. leugnen, deny.

die Leute (Pl.), people.

das Licht -er, light.

der Lichtbedart, Lichtbedürfnisse, demand for light.

der Lichtbogen -, electric arc.

die Lichtbrechung -en, refraction of light.

lichtdurchlässig, transparent.

lichtempfindlich, sensitive.

die Lichtkunst -e, art of illumination.

die Lichtpause -n, blue print. die Lichtschere -n, candle snuf-

liebenswürdig, amiable.

lieber, rather.

liebevoll, kind-hearted, tender. liebgeworden, beloved.

die Liebhaberei -en, hobby, pastime.

das Lieblingsfach -er, favorite branch.

die Lieblingslektüre -n, favorite reading.

liebsten: am —, most preferably. der Lieferant –en, supply house, dealer.

liefern, provide, furnish, supply.
liegt: es — ihm daran, he is interested in . . .

Linie: in erster —, in the first place; in letzter —, in the last analysis.

links, on the left.

linsenförmig, lens-shaped, lenticular.

löblich, laudable.

locken, entice.

das Logierhaus -er, boarding house.

logisch, logical.

der Lohn \*e, wages; schlechten - finden, be ill requited or rewarded.

sich lohnen, be worth while, pay.

das Lohnwesen, calculation of wages.

das Los -e, lot.

los(e), loose, free from; (as suffix) without.

löschen, quench.

Löschfunken: der tönende -, quenched or singing spark.

lösen, sever, solve, loosen; sich —, dissolve.

losreißen (riß los, losgerissen), tear away.

die Lösung -en, solution.

das Lösungsmittel -, solvent.

loswerden (wurde los, ist losgeworden), get rid of.

Lothringen, Lorraine.

der Löwe, -n, lion.

die Lücke -n, gap.

die Luft "e, air; in die — sprengen. blow up.

der Luftabschluß "sse, exclusion of air.

die Luftantenne -n, aërial antenna.

der Luftausschluß, exclusion of air.

die Luftbremse -n, air brake.

luftdicht, air-tight.

lüften, ventilate.

das Luftfahrzeug -e, airship.

luftleer, vacuum.

die Luftraumisolation -en, air insulation.

der Luftsack "e, gas bag.

die Luftschiffahrt -en, aërial navigation.

die Luftschraube -n, air propeller.

der Luftstickstoff, atmospheric nitrogen.

die Luftstille -n, calm.

der Luftstrom "e, air current, air blast.

der Luftwirbel -, wreath of air, column of air.

die Luke -n, hatch.

der Lumpen -, rag.

die Lunge -n, lung.

die Lungenseuche -n, pleuropneumonia.

die Lunte -n, slow match. lustig, gay, joyous.

#### M

machen: sich an ... —, tackle something, set about doing a thing.

die Macht \*e, power. das Mahl -e, meal. mahlen, grind.

die Mahnung -en, exhortation, request. (das) Mähren, Moravia. mal, times malen, paint. die Malerei -en, painting. das Malgerät -e, painting utensils. mancherlei, divers, many. manchmal, sometimes. das Mangan, manganese. der Mangel ", want, lack, scarmangelhaft, insufficient. mannigfach, varied, manifold. die Mannschaft -en, crew. der Mannschaftsraum "e. crew's quarters. die Manövrierfähigkeit en, maneuvering capacity. die Mappe -a, portfolio. das Märchen -, fairy story. die Marke -n, trade-mark. die Markgrafschaft en. marmariate. der Marmor -e. marble.

chine.
maschinell, mechanical.
die Maschinenanlage -n, engine
plant.
die Maschinenarbeit, mechanical
labor.
der Maschinenbauer -, machin-

die Maschine - n, engine, ma-

die Masche -n. mesh.

der Maschinenbetrieb -e, engine operation, machine shop die Maschinenindustrie -n, ma-

chine industry.
die Maschinenkunde, mechanics.
der Maschineschreibkurs e,
typewriting course.

das Maß -e, measure, measurement.

die Masse -n, mass, quantity. massenhaft numerous, abundmaßgebend, a ahoritative. mißig, moderate, temperate. die Masnehme n. measure, rule. maßregeln, reprimand. Manstabe im großen --- on a laroc scute das Material- und Farbengeschäft -e, raint and drug ctore. Maierial rüfungsamt "er. material testing station. das Mauerwerk -e, brickwork d.s Maul "er, jaw. die Maui- und Klauenseuche -n. toot and mouth disease. das Maultier -e, mulc. der Maurermeister -, master mechanisch, mechanicai. der Mediziner -, medical man. die Meduse -r. medusa (jellyfisher. das Meer -e, ocean, sea. die Meeresbucht -en, bay. das Meeresleuchten, phosphorescence of the sea. mehlhaltig, mealy, starchy. mehrere, several. mehrjährig, for several years. the Mehrzahl -en, majority; in der - , in numbers. meiden (mied, gemieden), shun, meilenweit, for miles. meinen, think, believe. die Meinung -en, opinion. meisten: am -, most of all. meistens, mostly. der Meister -, master, foreman. melden, report. die Membran - e, diaphragm. die Menge n, quantity. das Menschenalter -, generation.

426 die Menschenkraft "e. human labor. die Menschheit, mankind. menschlich, human. merklich, noticeable. das Merkmal -e. feature, mark, characteristic. merkwürdig. peculiar, noteworthu. meßbar, measurable. messen (maß, gemessen), measure.

der Methylrest-e, methyl residue. mieten, rent, hire.

das Mikrophon -e, transmitter, microphone.

die Milchsäure, lactic acid.

die Milchsäuregärung -en, lactic fermentation.

der Milchzucker, milk sugar. die Milde, mildness.

die Milliarde -n, one thousand millions.

minder, less.

minderwertig, inferior, low value. mindestens: zum mindesten, at least.

der Mineralschatz -e, mineral deposit.

die Mißachtung -en, disdain, nealect.

der Mißerfolg -e, failure.

die Mißgunst, ill will, envy.

das Mißtrauen -, distrust. miteinander, with each other.

das Mitgefühl -e, sympathy, compassion.

der Mitgelehrte -n, fellow scientist.

das Mitglied -er, member. mitmachen, take part; den Krieg -, serve in the war.

der Mitmensch -en, fellow man. mitreißen (riß mit, mitgerissen), drag down.

mitschleifen, drag along. die Mitte, center, middle, midst. die Mitteilung -en, communication, papet, report. das Mittel -, means, agent.

das Mittelalter, the Middle Ages. mittelmäßig, mediocre.

das Mittelmeer, Mediterranean Sea.

der Mittelpunkt -e, center.

mittels, by means of.

der Mittelstamm **"e**, central trunk, central axis.

die Mittelstraße -n, happy medium.

mittler, middle, central coverage. mittlerweile, meanwhile.

mitunter, sometimes, now and then.

die Mitwelt, the living generation, the contemporaries.

mitwirken, cooperate.

mitzusammen, together with.

der Moastrauß -e. moa or dinornis.

das Modell -e, model, pattern.

der Modelltischler -, pattern maker.

möglicherweise, possibly.

möglichst, as much as possible.

der Molch -e, salamander.

der Molchfisch -e, lung fish or dipnoi.

der Molekularverband "e. molecular union.

momentan, momentary.

Monatsheft -e, monthly magazine.

der Mond -e, moon.

die Montagewerkstatt -en, assembling shop, erection shop.

die Montanindustrie -n, mining industry.

das Moorschneehuhn -er, ptarmigan or snow grouse.

mal.

der Most -e, new wine. Motorgondel motor equipped car. müde, tired. die Mühe -n, trouble, difficulty. sich mühen, take pains, labor. mühsam, wearisome, difficult. mühselig, laboriously. die Mundart -en, dvalect mundgerecht, palatable die Mündung -en, mouth. die Muschel -n, mussel, shell. das Muskelgeräusch -e, muscular murmur. die Muße, leisure. das Muster -, sample, model. mustergültig, model. der Mut, courage.

nach, to, for, after, according to: — und —, gradually. die Nachahmung -en, imitation. die Nachbarschaft -en, neighborhood. nachdem, after, when. der Nachdruck, emphasis. die Nachfolge -n, succession, imitation. nachfolgend, succeeding. nachforschen, investigate. nachgewiesenermaßen, as has been proved. nachher, afterwards. der Nachkomme -n, descendant. nachmachen, imitate, do like . . . nachmalig, subsequent, future. die Nachricht -en, news. die Nachrichtenübermittlung -en, transmission of news. nächst, next to, next. der Nachteil -e, disadvantage, innächtlich, at night, nocturnal.

nachweisen (wies nach, nachgewiesen), proje. die Nachwelt, posterity, future generations. der Nachzügler -, struggler. nahe, näher, near, nearer Nähe: in der -, in the vicinity. sich nähern, approach. nahezu, almost. Nähmas hine -n, scwing nachine. sich nühren, feed oneself. das Nährfeld -er, nutritive field. die Nährflüssigkeit en nutrient fluid. die Nährgallerte -n, nuirient gelative, culture-media-gelative. der Nährstoff -e, nutritious substance, natriment. die Nahrung -en, food, nutriment. das Nahrungsmittel -, food produci. die Nahrungszufuhr -en, supply oi food. namentlich, especially. namlich, as a matter of fact, namely, rame. der Narr -en, fool. das Nashorn "er, rhinoceros. naß, wet. das Natrium, sodium. die Natronlauge -n, sodium hydroxide. das Naturereignis -se, natural phenomenon. das Naturganze, realm of nature. naturgemaß, naturally. natürlich, naturally, natural. der Naturschatz "e, natural re-SOUTCES.

die Naturzucht, natural selection.

der Nebel -, mist, fog. neben, next to, along with.

das Nachtder · e. nocturnal a vi-

der Nebenbetrieb -e. auxiliary morks. der Nebenfluß "sse, tributaru. die Nebenindustrie -n. side industru. das Nebenprodukt -e. bu-prodder Nebenzweig -e, side line. der Neid, jealousy. neigen, incline. die Neigung -en, inclination. nennen (nannte, genannt), call, mention. die Nervenreizung -en, irritation of the nerves. nervos, nervous. die Netzhaut "e, retina. neu, new, modern; aufs neue, anew; von neuem, anew. neuartig, of a new type, new. die Neubildung -en, reproduction, new formation. neuerdings, recently, lately. die Neuerung -en, innovation. die Neugestaltung -en, reorganization. Neuseeland. New Zealand. die Neutralitätsverletzung -en, violation of neutrality. nicht nur, not only. nichtsdestoweniger, nevertheless. nieder, low, down. der Niederdruckdampf, low pressure steam. niederdrücken, press down. die Niederlage -en, defeat. die Niederlande, the Netherlands. sich niederlassen (ließ sich nieder, sich niedergelassen), settle. der Niederschlag "e, precipitate. sich niederschlagen (sehlug sich nieder, sich niedergeschlagen). precipitate, deposit, condense. niederstoßen (stieß nieder, niedergestoßen), cut down, stab.

niedlich, pretty, dainty. niedrig, low, small. nirgends, nowhere. nitrifizieren, nitrify. noch, still, yet; - nicht, not yet. nochmals, again. der Norden, north. die Normalie -n, standard. Norwegen, Norway. die Not "e, trouble, distress. nötig, necessary. nötigen, force, compel. die Notiz -en, notice, notes. notorisch, notorious. notwendig, necessary. notwendigerweise, of necessity. die Nuance -n, shade, tint. die Nummer -n, number. nunmehr, now. nutzbar, useful: — machen, utilize, make useful. der Nutzeffekt -e, efficiency. nutzen, use, utilize. der Nutzen, utility, advantage, profit. nützen, be of use to. das Nutzwasser -, effective water.

#### O

oben, above; von - herab, con-

ob. whether.

descendingly.
die Oberfläche -n, surface.
oberflächlich, superficially, on
the surface.
oberirdisch, above ground.
der Oberlehrer -, senior instructor.
obgleich, although.
obliegen (oblag, oblegen), apply
oneself to ..., attend to ...
obligatorisch, compulsory.
die Obrigkeit -en, authorities.
obschon, although.

obwohl, although. der Ofen +, furnace. offenbar, evidently. öffentlich, public. öffnen, open. ofters, quite often. ohnehin, apart from that, angway. ohne weiteres, without further auo. Ohren: zu - kommen come to the knowledge of . . . das Öl -e, oil. der Ölabscheider --, oil separator. das Ölbecken -, oil basin or vessel der Ölmotor -en, oil engine. das Opfer -, favor, sacrifice. der Orden -, order, decoration. ordentlich, ordinary. ordnen, organize, regulate, set in order. die Ordnung -en, order. sich orientieren, find one's bearings.der Orkan -e, hurricane. der Ort -e oder eer, place, locality. örtlich, local. die Ortsbestimmung -en, topogdas Ortsnetz -e, local telephone system. die Ortsverbindungsleitung -en, local telephone trunk line. der Ortsverkehr -e, local telephone traffic. compulsory continuation school. das Ortsvermittiungsamt local telephone exchange. pflichtmäßig, compulsory. die Ortsvermittlungsstelle -n, das Pfund -e. pound. die Phantasie -n, imagination. local telephone exchange. die Ostermesse -n, Easter fair. der Phosphorwasserstoff, phos-

P

die Paarung -en, mating. pachtweise, on lease.

der Panze: -, armor. der Papagei -e. parret. das Papierkabel -, paper insulated cubie. päpstlich, papal. die Partie -n. mnt, section, excursion. der Parvenu -s, upstart. der Passagier - e. possenger. die Passagiergondel -n. passenger car. pa. sen, jit, be viritable. passieren, pass. das Patenkind -er, godchild. das Patentamt "er, potent office. Patentgesetzgehung patent law (legislation). das Pech, pitch. pelagisch, pelagic. persisch, Persian, das Personal -e, staff, employees. pfeilschnell, sw.ft as an arrow. die Pferdekraf "e, horsepower. die Pferdestärke -n, horrepower. (das) Pfingsten, Pentecost. die Pflanze -n. plant. der Pflanzenfresser --, herbicorous animal. das Pflanzenreich, 1. getable kingdom. die Pflege -n, care, fostering. pflegen, be accustomed, enjoy (indulae in). die Pflicht en, duty. die Pflichtfortbildungsschule -n,

phureted hydrogen. der Pilz -e, fungus. der Plan -e, project, plan; fassen, form a project.

planmäßig, systematic(ally).

die Plantage -n, plantation. die Plastik, plastic arts. die Platte -n, plate, slab. Platz greifen, take root, come about; gut am Platze sein, be in the right place. plötzlich, sudden(ly). plump, clumsy. der Pöbel -, mob. die Poesie -n, poetry. polizeilich, police. das Postwesen -, postal system. die Potenz -en, power. prächtig, splendid, magnificent. prachtvoll, magnificent. das Prachtwerk -e, splendid work, de-luxe-edition. praktisch, practical(ly). die Prämie -n, premium. das Praparat -e, preparation, compound. die Praxis, practice. das Preisausschreiben -, prize competition. preisgeben (gab preis, preisgegeben, er gibt preis), abandon, sacrifice, surrender, publish. die Preisvereinbarung -en, price or rate agreement. die Preßgasflamme -n, high pressure gas flame. die Prima, first grade or class. das Prinzip -ien, principle. der Privatdozent -en, private tutor. privatim, privately. die Probefahrt -en. trial trip. der Probestab -e, test bar. die Probezeit -en, period of probation. der Probierstand -e, test bed or stand. promovieren, graduate. das Protistenreich, realm of the Protista.

prüfen, test, examine.
die Prüfung -en, testing, test.
das Pulver -, powder.
der Punkt -e, point; im -- (with
gen.), in regard to.
der Purpur -e, purple.
putzen, snuff, trim.

#### Q

die Qualle -n, medusa, jellyfish.
qualmen, smoke.
das Quantum, quantily.
das Quart (ohne Pl.), quarto.
die Quecksilberbogenlampe -n,
mercury arc vapor lump.
die Quelle -n, source.
die Querachse -n, transverse
axis.
die Querwand -e, transverse section.

# R das Räderchen –, minute wheel.

das Räderwerk -e, system of gears and wheels. radiotelegraphisch, wireless. raffiniert, cunning, crafty. ragen (mit Prep.), project from. der Rahmen -, frame. die Ramie, China grass. der Rang "e, rank, place; den streitig machen, compete with; ersten Ranges, first-class. rasch, quick, rapid. rastlos, restless, indefatigable. der Rat -e, advice, council; wissen, know what to do; zu Rate ziehen, consult. der Ratschlag "e, advice, counsel. das Rätsel -, riddle. rätselhaft, puzzling, mysterious. der Raub, prey. der Räuber -, beast of prey. rauchlos, smokeless.

der Raum -e, room, space. die Raupe -n, caterpiller. die Realien, studies converning real facts and sciences. . das Rechnen, arithmetic. rechnen auf etwas, count on a thing, to reckon with a thing zu etwas rechnen, count among. Rechnung tragen, take account of, comply with. das Rechnungswesen, accountina. recht, right, just, rightly, reclly, truly; - wenig, very little. rechtfertigen, justify. rechtlich, judicial, legislative, leder Rechtsgelehrte -n, jurist, lawyer. der Rechtszustand "e. state of legislation, judiciary. rechtzeitig, opportunely, in time, prompt. die Redaktion -en, editorial work, editina, editorship, die Rede -n, speech, address; die - ist von . . . speak of . . .; zur -- stellen, call to account. der Redner , speaker. redigieren, edit. das Reduktionsmittel -, reducina agent. die Reederei -en, shipping companu. rege, lively, active. Regel: in der -, as a rule. regelmäßig, regular(ly). regeln, regulate, govern. regelrecht, correct, regular. das Regelventil -e, regulating or governor valve. sich regen, stir. der Regen, rain. der Regenguß \*sse, downpour of rain, rainstorm.

regieren, oos ern, rule. der Regierungsbezirk -e. administrative district. das Reich -e, empire, realm. reich, rich, wealthy; - vertreten. ahundant reichen, reach, extend, suffice. reichhaltig rich, abundant. reichlich, abundant, plentiful, die Reichsanstalt -en, mperial institution. der Reichskanzler -, chancellor of the realm. der Reichsstand -e, estates of the empire. der Reichtum er, wealth. die Reichweite - n. distance of transmission. reif, ripe mature. die Reihe -n. series, number. sich reihen, link, connect. rein, purc(ly), clean. reinigen, rurify, clean. die Reinkultur -en, pure culture. die Reise -n, journey, trip. die Reiselust (ohne Pl.), passion or desire for traveling. reißen (riß, gerissen), tear. reizen, irritate, incite reizhaft, irritable. die Reklamation -en, claim, complaint. die Reklome -n, advertisement. rennen (rannte, ist gerannt), rentabel, profitable. die Reparatur -en. repairs. restlich, remaining. restlos, without residue. retten, save, rescue. das Rettungsboot -e, lifeboat. der Revisor -en, inspector. der Rheinbund, confederation of the Rhine. richten, direct; sich -, conform.

der Richter --, judge. der Richterstand "e, judges' richtig, proper, right, real. die Richtung -en, direction. riechen (roch, gerochen), smell. das Riechmittel -, scent. der Riechstoff -e, scent. riesengroß, gigantic. riesig, enormous(ly), gigantic. das Rind -er, beef, cattle. die Rinde -n, bark. ringen (rang, gerungen), struggle, wrestle. der Rinnstein -e, gutter. roh, crude, raw. das Roheisen -, pig iron. das Rohr -e, pipe, main. das Rohrbündel -, nest of tubes. die Röhre -, tube, pipe. die Rohrleitung -en, piping, pipe lines. das Rohrnetz -e, system of pipes. der Rohrzucker -, cane sugar. der Rohstoff --e, raw material. die Rohstoffkunde, strength of materials. die Rolle -n, rôle, part, roller. rosenkranzähnlich, rosaryshaped. der Rost -e, grate. das Röstgas -e, smelter gas, roasting gas. rotieren, rotate, revolve. das Rotöl -e, red oil or olein. die Rübe -n, beet. die Rückbildung -en, reproducrücken (sein), move, draw near, approach. der Rücken -, back. die Rückenfarbe -n. dorsal color. die Rückfahrt -en, return trip. die Rückgabe -n, return, restitution.

rückhaltslos, unreservedly. die Rückkehr (ohne Pl.), return. der Rücklauf "e, return flow. die Rücksicht -en, consideration. der Rückwärtsgang "e. reverse motion or speed. der Rückzug -e, retreat. das Ruder -, rudder. der Ruf -e, call, reputation. die Ruhe -n. rest. Ruhestand: in den - treten, retire from active service. ruhig, quiet. Ruhm: es gebührt ihm der -, glory belongs to . . . rühmen, extol, laud; sich -, boast of. rührt: es - daher, it originates from. rund, round, approximately. die Runkelrübe -n, sugar beet. der Rüsselkäfer -, weevil or snout beetle. rüstig, vigorous, hale, hearty. das Rüstzeug -e, equipment, tools. Sache: die - steht schlimm,

things are in a bad way; es ist — der . . ., it is the business of . . . die Sachkunde, practical knowledge, experience.

Sachsen, Saxony.

sachverständig, expert. die Sage -n, myth, legend.

die Saisonware -n, seasonal goods.

der Salpeter, sallpeter, potassium nitrate.

die Salpetersäure -n, nitric acid. salpetersaures Natrium, sodium nitrate.

salpetrige Säure, nitrous acid.

das Salz -e, salt. die Salzlösung -en, salt solution. die Salzsäure -n, hydrochloric acid. die Salzsäureverbindung -en. chlorine compound, chloride. der Same -n, seed. das Sammelbecken -, reservoir. samm.eln, collect, gather. die Sammlerbatterie -n. storage battery. sämtlich, all. sanft, gently, peacefully. der Satz "e, sentence, law. der Sauerstoff, oxugen. saugen, draw. der Säuger --, mammal. das Säugetier -e, mammal. die Säule -n, column. die Säure -n. acid. der Saurier -, Saurian. der Schachtofen 4. shaft furnace. generator. der Schädel -, skull. schaden, harm, damage. schädlich, harmful, schaffen (schaffte, geschafft), mork. schaffen (schuf, geschaffen), creder Schaffungsgeist -er, creative der Schall -e, sound. schalldicht, sound proof. der Schalltrichter -, mouthpiece. die Schallwelle -n, sound wave. schamlos, shameless. die Schar -en, crowd. scharf, keen, sharp. der Scharlach -e. scarlet. der Schatten -, shadow, shade. schattenhaft, shadowy, shadowlike.der Schatz \*e, treasure. schätzen, estimate, esteem.

schauer, look. dir Schauke! -n. swing. schäumen, fonm. der Schauplatz "e, scene, stage. das Schauspiel -e, spectacle. die Scheibe -n. dink, pane. das Scheibenrad "er, disk whiel, scheiden (schied ist geschieden), separate. der Schein - e. gleum (o) light). scheinbar seemingly. scheinen (schien geschienen). appear, seem. die Scheinfüße, pseudopods. der Scheinwerfer , searchlight. scheitern, fail, muscarry. schenken, give, donate. der Scherz e, joke, jest. sich scheuen, fear, shun, avoid. die Schicht en, layer. das Schicksal -e. fate. der Schiebkarren -, wheelbarrow. die Schießbaumwolle -n, gun cotton. das Schiff -e, ship. schiffbar, navigable. der Schiffbrüchige -n, shipwrecked. die Schiffsmaschine -n. marine engine. der Schiffwasserweg -e, navigable waterway. schildern, describe, sketch. die Schildkröte -n. turtle. die Schillerfarbe -n, irulescent color, changing color. der Schimmelpilz - e, mycoderma. schimpflich, dishonorable. der Schirm -e, umbrella. die Schlacht -en, battle. schlachten, slaughter. der Schlat, sleep. das Schlafmittel -, opiale, soporific.

blend.

der Schlag "e, blow; mit einem der Schmerz -en, grief. -. all at once. schlagen (schlug, geschlagen, er schlägt), beat, defeat, strike. schlagende Wetter, fire damp, choke damp. das Schlagwerk -e, drop test machine. der Schlamm "e, mud. die Schlammfliege -n, drone fly. die Schlange -n, snake. die Schlangennadel -n, snake fish. schlecht, bad, poor. schlechthin, plainly, simply. schlechtweg, simply. der Schleim -e, protoplasm. die Schleimhaut -e, mucous membrane. der Schleppnetzfang "e, trawl catch. Schlesien, Silesia. der Schleuderpreis -e, ruinously low rate. schlicht, simple, unpretentious. draft. die Schlichtung -en, adjustment. schließen, conclude, close; sich - (schloß sich, sich geschlossen), join, close. schließlich, finally. Schließung -en, closing, shutting down. schlimm, bad., das Schloß -sser, palace. der Schlosser -, locksmith, mechanic. schlummern, slumber, sleep. der Schluß -sse, conclusion, endblade. ing. der Schlüssel –, key. schmälern, curtail, reduce. schmecken, taste. schmeizen (schmolz, geschmolzen, es schmilzt), mell, fuse,

der Schmetterling -e. butterfly. der Schmied -e, smith. der Schmuck (Pl. selten), decoration, adornment. die Schmuckfarbe -n. sexual · · coloring. der Schmutz, dirt, filth. der Schnabel #, bill, beak. das Schnabeltier -e, duckbill. die Schnapsfabrikation -en. manufacture of whisky. der Schnee, snow. der Schneehase -n. varuing hare. das Schneehuhn "er, Scotch ptarmigan, moor hen or grouse. schnell, rapid, quick. die Schneppe -n, snipe. schnitzen, carve. die Schnur "e, cord. schöpferisch, creative. die Schöpfung en, creation. der Schornstein -e, chimney. der Schornsteinzug "e, chimney Schoß: alles fällt ihm in den --. everything comes to him easily (over night). der Schotte -n, Scotchman. schräg, inclined. die Schranke -n, limit. das Schräubchen - spiral. die Schraube -n, screw, screw propeller. schraubend, spiral shaped, corkder Schraubenflügel -, propeller der Schraubstock "e, visc. schrecklich, terrible. der Schreibapparat -e, writing or recording apparatus. schreien (schrie, geschrieen), cry. schreiten (schritt, ist geschritten), proceed to.

die Schrift -en, paper, publication, work, writing.

schriftlich, in writing, written. der Schriftsteller , author, writer.

das Schriftstück -e, manuscript.
Schritt halten, keep step. keep
abreast; Schritt auf Tritt. at
every step.

schrumpfen, shrink.

schüchtern, timid.

schulen, instruct, train, school. schulmäßig, methodically, at

school.

die Schuppe -n, scale.

der Schuß "sse, shot.

die Schüttung -en, pile, charge, schützen, protect.

die Schutzfarbe -n, protective color.

die Schutzform -en, protective resemblance.

der Schutzstoff -e, protective or preventive element.

die Schutzvorsehung -en, safety device.

schwach, weak.

schwachgespannt, low pressure. der Schwan -e, swan.

schwanken, vary, fluctuate.

das Schwanzende -n, tail end.

die Schwanzflosse -n, caudal fin, tail fin.

schwärmerisch, fantastic, enthusiastic.

schwarz, black.

schweben (haben und sein), float.

der Schwefel, sulphur.

die Schwefelsäure -n, sulphuric

der Schwefelwasserstoff -e, hydrogen sulphide.

die schweflige Säure, sulphurous acid.

die Schweinepest -en, kog cholera, swine plague.

die Schweiz, Switzerland. schwelgen, revel, indulge.

die Schwelle -n. threshold.

schwellen (schwoll, ist geschwoilen, es schwillt), swell. increase. schwer, heavy, difficult, hard. der Schwennukt - ester of

der Schwerpunkt -e, center of gravity.

schwierig, difficult.

schwindeln, lie, fib.

schwinden (schwand, ist geschwunden), disappear.

schwingen (schwang, geschwungen), oscillate, vibrate, swing.

die Schwingung -en, oscillation, vibration, in - versetzen, set in oscillatory motion, oscillate, vibrate.

der Schwung \*e, impelus, swing. die See -n, sea.

der Seefahrer -, mariner.

die Seegraswiese -n, seaweed meadow.

die Seele -n, soul, heart.

die Seelilie -n, sea lily or crinoid.

die Seenadel -n, needlefish, syngnathidæ.

der Seestaat -en, naval power.

der Seestern -e, starfish.

das Seewesen (ohne Pl.), maritime or naval affairs.

das Segel -, sail.

Segen: zum — gereichen, be of advantage to . . .

segensreich, beneficial, blessed.

das Sehfeld -er, field of vision. sehnlich, anxious, longing.

die Sehnsucht, longing, yearning. sehr. very; so — auch, as much also, as . . .

das Sehrohr -e, periscope. seidenglänzend, glossy like silk,

lustrous.

seidenumsponnen. silkspun, silk covered. die Seife -n, soap. das Seil -e, rope. seit. since. seitdem, since. die Seite -n, side, page. seitens, on the part of. der Seitenstrahl -en, lateral ray. selbst, himself, herself; - als, even when; - wenn, even if. selbständig, independent. die Selbsterhebung -en, conceit, presumption. der Selbstmord -e, suicide. selbsttätig, automatic(ally). selbstverständlich, self-evident, naturally. die Seligen, the blessed. **selten**, rare(ly), infrequent(ly); die seltenen Erden, rare earths. seltsam, curious, queer. der Sendeapparat -e, transmitting apparatus. senden (sandte, gesandt), send. der Sender -, transmitter. die Sendestation -en, transmitting station. senkrecht, vertical. die Seßhaftigkeit -en, residency. die Seuche -n, pestilence, contagious discase. sicher, safe, secure, sure. die Sicherheit -en, safety, cerdie Sicherheitslampe -n, miner's safety lamp. sich sichern, secure, safeguard, assure. sichtbar, visible. der Sieg -e, victory. siegen, conquer. siegreich, victorious. die Silbe -n, syllable.

silberglänzend, silver-lustrous.

das Silizium, silicon. der Sinn -e, sense. sinnen (sann, gesonnen), meditate, reflect, plan. sinnreich, ingenious. sittenstreng, moral, puritanical. sittlich-moralisch, moral. sitzen (saß, gesessen), sit. die Sitzung -en, session. das Skelett -e, skeleton. die Skizze -n, sketch, outline. das Smaragdlicht -er, emerald liaht. sobald, as soon as. die Soda, sodium carbonate, soda. sodann, then, after that, sofort, immediately, at once. sogar, even. sogleich, at once, immediately. somit, therefore. die Sommerferien, summer vacation. sonderbar, strange, peculiar. sondern, but. die Sonnenlandschaft -en, sunny landscape. sonst immer, whatsoever. sonstig, other, further, else. sorgen: für . . . --, take care of . . ., look after . . . sorgfältig, carefully. sorgsam, careful. soweit, as far as. sowie, as also, as soon as. sowohl . . . als auch, both . . . as also. spähen, peer. spalten, split, divide. das Spaltungsprodukt -e, product of decomposition. die Spanne -n, span, space. die Spannung -en, tension. spannungsvoll, tense. sparsam, saving, economic. spät, late.

die Speise -n, food. speisen, feed.

die Speisepumpe -n, feed pump.
die Speisequelle -n source of
current.

der Speisesaal -säle, dining or mess hall.

der Speisestrom -e, feed current, das Speisewasser - feed water, die Sperre -n, blockade.

das spezifische Gewicht, specific gravity.

der Spiegel -, mirror, reflector, spiegelglänzend, glassy, lustrous, das Spiegelteleskop -en, cutoptric telescope.

das Spiel --e, play

spielend, without trouble.

die Spielerei - en, dallying, trifling. die Spielwarenindustrie -n, toy industry.

das Spielzeug -e, toy.

die Spinne -n, spider.

die Spinnerei - en, spinning mill, der Spiritus, alcohol.

die Spitze in. point, end; auf die - treiben, push . . . to extreme lengths.

die Spitzfindigkeit -en, sophistry, spöttisch, derisive, mocking.

die Sprache -n, language, speech. der Sprachgebrauch ee, colloqual usage, linguistic usage.

die Sprachlehre - n, grammar, linguistic methods.

sprachlich, linguistic.

die Sprechstelle -n, telephone station.

der Sprechstrom \*e, telephone current.

das Sprengmittel -, explosive or blasting agent or force.

der Sprengstoff -e, explosive.

der Spruch \*e, saying, maxim. die Spur -en, trace, trail.

die Staatsbahn-en, state railway. die Staatskarriete -n, official er diplomatic cureer.

staatswissenschaftlich, political

der Stab -e, staff.

die Stabehenbesterien (Pl.), rodskaped barteria.

die Stabinsierurgsfläche -n, stabilizing phrue, steedying plane. der Stachelhäuter -, echinodermata.

das Stadium, state, phase.

städtisch, belonging to the city, urban.

der Stahl "e, steel.

stählen, temper, harden.

der Stamm e, trunk, nucleus.

der Stammbaum \*e, genealogical tree.

stammen, originate from, come from.

der Stand ee, position, class, profession; einen harten — haben, have a hard time (stand); imstande sein, be in a position, be able; in den — setzen, put in a position.

ständig, constantly.

der Standpunkt -e, point of view, position, sich auf einen -stellen, take a position.

der Stapelplatz, market, trade center.

Star: der schwarze —, black cataract, amaurosis.

die Stärke -n, strength, starch. sich stärken, strengthen.

die Starkstromanlage -n, high tension current plant.

das Starkstromnetz -e, high tension current system.

starr, rigid.

starren: von . . . —, bristle with . . .

```
statt, instead of.
stattfinden (fand statt, stattge-
  funden), take place.
stattlich, stately, splendid.
der Staub, dust.
sich stauen, gather, collect.
das Staunen, astonishment.
stecken: in (Akk.) ... —, put in-
  to . . . sink into . . .; im An-
  fange -, to be at its beginning;
  in (Dat.) \dots, be in \dots, be
  found in . . .
die Steifheit -en, rigidity.
die Steifigkeit -en, rigidity, stiff-
  ness.
steigen (stieg, ist gestiegen), rise,
steigern, increase, strengthen.
die Steinkohle -n, (mineral) coal.
der Steinkohlenteer -e, coal tar.
die Steinkohlenzeit, carbonifer-
   ous age.
die Steinsalzschicht -en. rock
   salt strata.
steinwerden (sein), petrify, fos-
die Stelle -n, place, position; an
   - des . . ., in place of . . .
 stellen, place, set, adjust, furnish.
 der Stempel -, stamp, mark.
 der Stern -e, star.
 die Sternwarte -n. observatory.
 stet, stetig, continuous, constant-
   ly.
 die Stetigkeit -en, constancy.
 stets, always, ever.
 die Steuereinrichtung -en, steer-
   ing gear.
 die Steuerfläche-n, rudder plane,
   steering plane.
 das Stickoxyd -e, nitric oxide.
 der Stickstoff -, nitrogen.
 stickstoffhaltig, nitrogenous.
 das Stickstoffoxyd -e, nitric
   oxide.
```

der Stiefel -, boot. der Stiel -e, stem. stiften, produce, create: das Stiftungsfest -e, anniversary of the foundation. der Stille Ozean, Pacific Ocean. stillstehen (stand still, stillgestanden), stop, cease, stand still. die Stimme -n, voice, vote. die Stimmgabel -n, tuning fork. Stinkdrüse -n, perineal die gland, stink gland. das Stinktier -e, skunk. das Stipendium -ien, stipend scholarship. die Stirn -en, forehead, brow. das Stirnradgetriebe -, spur wheel drive. stocken, hesitate, stammer. der Stoff -e, material, substance, cloth, matter. der Stoffkörper -, cloth section. der Stoffüberzug "e, cloth envelope. stolz, proud. die Stopfbüchse -n, stuffing box. der Stör -e, sturgeon. stören, disturb, bother. die Störung -en, disturbance, interruption. sich stoßen (stieß sich, sich gestossen, er stößt sich), be impinged, strike against; auf . . . -, hit upon . . ., come upon . . . die Strafe -n, punishment. straff, taut. der Strahl -en, ray. strahlen, radiate. der Strahlenpilz -e, actinomyces. strahlig, raylike, radiating. der Strand -e, beach, shore. die Strandpflanze -n, seaweed (kelp).der Strauß -e, ostrich.

der Straußvoge! -, ostrich, struthious bird. das Streben, asviration, dim, strivina. streben: nach . . . -, strive for . . ., aspire to . . . strebsam, zeulous, industrious. die Strecke -n. distance, stretch. strecken, stretch, extend der Streit -e, controversy, aispute. die Streitsache -n, dispute. streng, severe, stringent, narrow. stricken, knit. der Strom \*e, river, current. strömen, flow. das Stromnetz -e. network of die Stromschwankung -en, fluctuation of current. der Stromwechsel, changing or alternation of current. die Stubenfliege n, house fly. der Stubengelehrte --n, theoretical savant, bookworm. das Stück -e, section, piece, part. die Stufe -n, stage, step. der Stundenlohn -e, wages (on the hour scale).

stürzen: sich auf . . . —, rush upon . . . der Stutzen –, pipe, standpipe. sich stützen, support.

der Sturm "e, storm; der - und

Drang, storm and stress. der Sturz \*e, downfall, overthrow.

die Südhalbkugel, Southern Hemisphere.

der Sumpf -e, swamp.

die Sünde -n, sin.

das Süßwasser -, fresh water.

T

die Tabakfermentation -en, tobacco fermentation. der Tadel -, reprimand, censure. die Tafei -n, plute.

Tage: zu - treten, appear, crop out, come to light.

tagen, convene, be held

tagsiber, throughout the day.

der Taig, lallow.

the Talgkerze -n, tallow candle.

Tat: in der - indeed, as a matter

Tat: in de: - indeed, as a matter of fact.

tätig, active.

tatkräftig, energelic.

ciie Tatsache n, fact.

tatsächlich, actually, really.

das Tau -e, rope.

der Taubstumme - n. deaf-mute das Tauchboot -e, submarine, submersible.

tauchen (haben und sein), dwe, immerse.

die Taucherkammer -n, diving bell or chamber.

das Tauchruder --, diving rudder. taufen, baptize.

tauglich, available, serviceable, adapted.

täuschen, deccive; täuschend, deceptive.

die Täuschfarbe - n, protective resemblance color, deceptive color.

die Täuschform -en, deceptive form, protective resemblance.

der Teer -e, tar

der Teerfarbstoff -e, coal tar dye. der (das) Teil -e, part.

teilbar, divisible.

das Teilchen -, particle, minute part.

teilen, divide.

teilnehmen (nahm teil, teilgenommen, er nimmt teil), sympathize, be concerned in, participate.

der Teilnehmer -, subscriber.

die Teilnehmersprechstelle -n, subscriber's telephone station. die Teilung -en, division, distribution. das Teilverzeichnis -se, part list. teilweise, partly, in part. Tempo: im — von, at a speed of. die Termite -n, white ant, termile. die Terrainbildung -en, topography. der Textband "e, volume of text. der Thorcerglühkörper -, thorium-cerium incandescent mandie Thorerde, thorium earth. tief, deep. das Tiereiweiß, animal albumen. der Tierkreis -e, type of animal. animal family. die Tierkunde, zoölogy. das Tierreich -e, animal kingdom. der Tod, death. der Ton -e, clay. der Ton "e, tone. der Tondichter -, composer. tot, dead. totschweigen (schwieg tot, totgeschwiegen), hush up, kill by silence.die Tourenzahl -en, number of revolutions. das Trachten -, aspiration, endeavor, striving. träge, lazy. der Träger -, carrier, bearer. die Tragkraft -e, carrying cadie Tragweite -n, bearing, importance. das Transportband "er, conveyor die Trauer (ohne Pl.), grief. träumen, dream. treffen (traf, getroffen, er trifft),

appropriately, aptly. trefflich, first-rate, excellent. treiben (trieb, getrieben), drive, operate. sich trennen, separate. treten (trat, ist getreten, er tritt), step, pass, advance. die Treue, faithfulness. die Triebkraft "e, driving force. die Triebschraube -n, driving proveller. trocken, dry. die Trockeneinrichtung -en, drying apparatus. trocknen, dry. die Tropen, the tropics. das Tropenhemd -en, tropic shirt. der Tropfen -, drop. der Trost, consolation. trotz, in spile of. trüb, dim, turbid. trüben, dim, sadden, darken. die Trutzfarbe -n, warning color. die Trutzform -en, warning form. tüchtig, efficient, proficient. tunlich, feasible, possible. der Turm "e, tower. tut: es - ihm nichts, it does not harm him. U übel, evil, bad.

meet, strike: treffend, striking,

übelnehmen (nahm übel, übelgenommen, er nimmt übel), take amiss.
der Übelstand -e, inconvenience, drawback.
üben, exercise.
über . . . hinweg, past, over.
überall, everywhere.
die Überarbeitung -en, overworking.
überaus, exceedingly.

überblicken, survey.

die Überbrückung -en, bridging.

der Überdruck, pressure above atmospheric.

das Übereinkommen -, agreement.

der Überfluß \*sse, abundance, pleaty.

überflüssig, superfluous. .

überflu'ten, flood, overflow. die Überführung -en transfor-

mation, passing over. der Übergang \*e, transition.

die Übergangsecke, transition corner.

das Übergangsglied, transition form or link.

der Übergangswiderstand \*e, contact resistance.

überge'ben (übergab, übergeben, er übergibt), consign.

überhaupt, at all, generally speaking.

die Überlandzentrale -n, long distance transmission plant.

überlas'sen (uberließ, überlassen, er überlaßt), leave.

sich überle'gen, consuler: - sein, be superior.

übermäßig, excessively.

übermit'teln, trausmit.

die Übernahme -n, taking over, transfer.

überneh'men (ubernahm, übernommen, er übernimmt), undertake, inherit, take upon oneself.

überra'gen, tower above.

überra'schen, surprise.

der Überredungsgeist -er, gift of persuasion.

überrei'chen. present, deliver. überreichlich, superabundantly, richly, teeming. überschrei'ten (überschritt, überschritten), cross, pass.

überschüssig, excess, sarplus.

überschwem men, swamp, deluge. das Überseekabel –, submarene cable

il'bersehen (sub über, übergesehen), survey, review.

überse'hen (übersah, übersehen, er übersicht), overlook.

überse'tzen translate.

ü'bersiedeln (sein), remove to

ü'berstehen ( tand über, übergestanden), project.

sich überstür'zen, turn tartle. übertra'gen (übertrug, übertragen, er überträgt), charge, in-

trust, change over to; sich --, transmit, transfer.

die Übertragung -en, transmission.

übertreffen (ubertraf, übertroften, er übertrifft), surpass.

die Übertreibung -en, exaggeration.

die Übervorteilung -en, imposi-

icberwa'chen, supereise, watch.

überwiegend, predommant.

überwin'den (überwand, überwunden), conquer, overcome.

überzeu'gen, convince.

überzie'hen (überzog, überzogen), cover.

üblich, customary.

übrig, remaining, rest.

übrigens, moreover, besides.

die Übung -en, practice.

die Uferstelle -n, place on the shore or bank.

die Uhr -en, clock, watch.

um, about, by, around; -- herum, around; -- so . . ., all the . . .

die Umbildung -en, metamorphosis. die Umdrehung -en, rotation, revolution.
der Umfang -e, extent.

umfangreich, extensive.

umfas'sen, embrace, comprise, encircle; umfassend, exten-

sive.
die Umformung -en, transforma-

umge'ben (umgab, umgeben, er umgibt), surround.

die Umgebung-en, surroundings, environment.

die Umgegend -en, environs, surrounding country.

umge'hen (umging, umgangen), avoid.

umgekehrt, inversely.

um'gestalten, transform, reorganize.

umher'irren (sein), wander, roam about.

umher'schießen (schoß umher, umhergeschossen), shoot or flit about.

umher'schweifen (sein), roam about.

umher'treiben (trieb umher, ist umhergetrieben), drift about.

umhül'len, encase, cover. der Umkleideraum #e, locker

room for changing clothing.

der Umlauf \*e, circulation.

die Umlaufpumpe -n, circulating pump.

umman'teln, envelop, surround. der Umriß -sse, outline.

die Umschalteeinrichtung -en, switchboard equipment.

das Umschaltventil -e, changeover valve.

umschmei'chein, play about. um'schnallen, strap on.

der Umschwung -e, change.

sich um'sehen (sah sich um, sich

umgesehen, er sieht sich um), look around.

um'setzen, transform, convert. das Umstrungsverhältnis -se, ratio or law of transformation.

umsichtig, prudent, farsighted. umspü'len; wash around.

der Umstand \*e, circumstance.
umständlich, circumstantially.

die Umwandelbarkeit -en, possibility of transformation.

umwandeln, transform, convert. der Umweg -e, roundabout route, detour.

un-, negative prefix, in-, un-, ir-.

unausgesetzt, incessant, constant.

unbedeutend, insignificant, inconsiderable.

unbedingt, unconditional absolute(ly).

unbefangen, unprejudiced. unbekümmert, unconcerned. unberechenbar, incalculable.

die Unbestechlichkeit, incorruptibility, integrity.

undurchführbar, impracticable. unendlich, infinite.

unerhört, unprecedented, unheard of.

unerläßlich, indispensable. unermeßlich, immeasurable. unermüdlich, untiring, indefatiaable.

unerreicht, unequaled, un-

unerschütterlich, unshakable. unerwünscht, undesirable.

der Unfall "e. accident.

die Unfehlbarkeit, infallibility. ungefähr, about, approximately. ungefährlich, harmless, without

danger.
ungeheuer.enormous.prodigious.

das Ungeheuer -, monster. ungemein, extraordinary, uncomungenießbar, un paletable. ungern, reluctantly, unwillingly. ungeschickt, awkward, clumsy. ungesehen, unseen, annouved. das Ungetüm -e, monster. unglaubig, incredulous, skeptical. unglaublich, incredible. das Unglück, Unglücksfälle, disaster, accident. unglückbringend, unfortunate. unglücklich, unfortunate. die Unklarheit -en. confusion, vaqueness. die Unmasse -n, enormous number. unmittelbar, direct. unscheinbar, insignificant. unsterblich, immortal unsympathisch, uncongenial. untauglich, unfitted, useless. unter, among, under; - anderem, among other things; --sich, with each other .. unter -e, -es, lower. unterbau'en, support, build beunterbre'chen (unterbrach, unterbrochen, er unterbricht), interrupt. un'terbringen (brachte unter, untergebracht), place, find room for. unterdessen, meanwhile. untereinander, with each other, mutually.der Untergang "e, sinking. unterhalb, beneath, underneath. der Unterhalt -e, support. un'terhalten (hielt unter. untergehalten), hold underneath. unterhal'ten (unterhielt, unterhalten), maintain,

die Unterhaltung -en, support, conversation; eine - anknüpfen, encage a person in a conversation. der Unterkiefer -, louer jaw. unterlie gen junterlag, ist unterleger), succumb, be defeated, be subject to. das Unternehmen -, undertakder Unternehmer -, promoter. die Unternehmung -en, undertakina. unterord'nen, subordinate. der Unterricht -e. instruction. unterschei'den (unterschied, unterschieden), differentiale, differ. der Unterschied -e, difference. das Unterseeboot - e. submarine. die Unterseite -n, underside, pelvic or ventral side. unterstü'tzen, support, assist. untersu'chen, investigate, examine: auf . . . - examine for . . . die Untersuchung -en, research. investigation. das Untersuchungsamt -er. testing station. der Untertan -en, subject. die Unterwasserfahrt -en. submerged running. unterwegs, on the way. unterzeich'nen, ratify, sign. unübersehbar, boundless, vast. unumstößlich, irrefutable, incontesiable. ununterbrochen, uninterrupted. unverfälscht, unadulterated. unvergeslich, never to be forgotten, ever memorable. unverhältnismäßig, disproportionate(ly). unverheiratet, unmarried.

unverhofft, unexpected, unfore-8een. unvermehrbar, unalterable. unvermutet, unexpected, unforeseen. unverrichteter Sache, unsuccessfully, without having effected his purpose. unverwüstlich. indestructible. unverzüglich, immediately, promptly. unvorhergesehen, unforeseen. unvorsichtigerweise, carelessly. unwandelbar, inimitable, unchangeable. unwegsam, impassable. unweigerlich, irrevocably. unwillkürlich, involuntarily. unwissend, ignorant. die Unzahl -en, great number. unzählig, innumerable. unzerstörbar, indestructible. unzugänglich, inaccessible. unzurechnend, insufficient. üppig, luxuriantly. Ur-, prefix with force of very ancient, original, primeval. der Urahne -n, forefathers. urgeschichtlich, primitive, primal. der Urheber -, originator. Urlaub, leave of absence. die Ursache -n, cause. der Ursprung -e, origin. ursprünglich, original(ly).

#### V

das Urteil -e, judgment, decision.

die Vanilleschote –n, vanilla bean. die Vaterstadt –e, native city. der Veilchenduftstoff –e, scent of the violet. das Ventil –e, valve. der Ventilator –en, fan.

die Verallgemeinerung -en. generalization. veralten, antiquate. verändern. €hange, vary. veranlagt, gifted, talented. die Veranlagung -en, talent, gifts. veranlassen, induce. die Veranlassung -en, impulse, occasion. veranschaulichen, illustrate. verarbeiten, work up, consume, treat. die Verarbeitung -en, manufacture, working up. verarmen (sein), become impoverished. veraschen, incinerate, burn. der Verband #e, association. verbergen (verbarg, verborgen, er verbirgt), hide. verbessern, improve. sich verbieten (verbat sich, sich verboten), prohibit. verbinden (verband, verbunden), unite, combine, join, connect. die Verbindung -en, junction,

compound, union, connection.
die Verbindungsleitung -en, subscribers' wire.
verborgen, hidden.
das Verbot -e, prohibition.
der Verbrauch, consumption.
verbrauchen, use, consume.
sich verbreiten, spread, diffuse,
extend.
verbrennen (verbrannte, ver-

brannt), burn.
die Verbrennung -en, combustum.

die Verbrennungsmaschine -n, combustion engine.

verbringen (verbrachte, verbracht), spend.

der Verbündete -n (ein Verbündeter), ally.

verbürgen, quarantee, Verfägung: zur - stehen, be at verdammen, condemn. disposal, zur - stellen, place verdanken (mit I)at.), owe to. der Verdauungsprozeß-sse, process of digestion. verdenken (verdachte, verdacht), blume, reproach verderben (verdarb, verdorben, er verdirbt), speil verdichten, condense. verdienen, deserve, earn; sich um . . . verdient machen, deserve well of . . . das Verdienst -e, merit, servicc. verdrängen, displace, supplant. verdrießen (verdroß, verdrossen), ver, annoy. verdünnen, dilute. die Verdunstung -en, evaporation, vaporization. die Verehrung -en, veneration, admiration. der Verein -e, society. die Vereinbarung -en, agreement. vereinen, unitc. die Vereinigung -en, society, association. vereinzelt, isolated. vereiteln, frustrate, thwart. die Vererbung -en, heredity. das Verfahren -, process. der Verfall -e, decay, downfall. verfallen (verfiel, ist verfallen, er verfällt), fall into. verfassen, compose. der Verfasser -, author. verfaulen, decay. verfertigen, construct, make. sich verflüchtigen, volatilize. verflüssigen, liquefy. verfolgen, pursue. verfügbar, available.

verfügen, dispose of.

. . . . al . . . die Vergangenheit, past. vergären (vergor, vergoren), ferment. vergasen, distil· die Vergasung -en, distillation, corbaniation. vergebens. 18 min. vergegenwärtigen, represent, picture vergehen (verging, ist vergangen), pass. die Vergessenheit, oblivion. vergiften, poison. vergleichen (verglich, verglichen), compare. das Vergnügen -, pleasure. vergönnen, permit, grant, allow die Vergötterung -en, deitication, worshiping vergrößern, enlarge. sich verhalten (verhielt sich, sich verhalten, er verhält sich), behave, act. das Verhältnis -se, relation, connection, condition, ratio. verhältnismäßig, comparatively. verhängen. impose, declare. verhängnisvoll, fatal, disastrous. sich verhärten, petrify. verheeren, ravage, destroy. verhelten (verhalf, verholfen, er verhilft), assist, procure. verhindern, prevent. verhungern (sein), starve. verhiten, prevent. verkaufen, sell. verkaufsfähig, marketable, saldas Verkaufsvorrecht -e, sales option. der Verkehr -e, traffic, intercourse; in - kommen, become

acquainted, enter into friendly relations.

das Verkehrsmittel -, means of transportation.

das Verkehrswesen, traffic system, system of communication.

verkehrte: die — Welt, a world turned upside down.

verkleidet, covered.

verkleinern, reduce, diminish.

verknüpfen, connect, associate.

sich verkriechen (verkroch sich, sich verkrochen), creep into hiding.

verkümmern (sein), be stunted, be consumed.

verkünden, proclaim, announce. der Verlag \*e, publication, publishing firm.

verlangen, require, demand.

verlängern, prolong.

verlassen (verließ, verlassen), leave, quit.

verlassen, descrted.

der Verlauf, course.

verlaufen (verlief, ist verlaufen, er verläuft), pass, turn out, run. verleben, spend one's life.

verlegen, imbed, lay, transfer, shift.

der Verleger -, publisher.

verleihen (verlieh, verliehen), bestow, vouchsafe.

die Verleihung -en, bestowal, grant.

verletzen, hurt, injure, violate. sich verloben, become engaged. verlocken, allure, tempt.

verlieren (verlor, verloren), lose; verloren gehen, be lost.

der Verlust -e, loss.

sich vermehren, increase.

vermeiden (vermied, vermieden), avaid.

die Verminderung -en, decrease.

vermischen, mix.

vermissen, miss.

vermitteln, bring about, negotiate, connect.

vermögen (er vermag), be able, can.

das Vermögen -, fortune, property, power.

vermutlich, presumably.

vernachlässigen, neglect.

vernehmen (vernahm, vernommen, er vernimmt), perceive, notice, hear.

veröffentlichen, publish.

die Verordnung -en, order, enactment.

verpflanzen, transplant.

sich verpflichten, pledge oneself. verraten (verriet, verraten, er verrät), betray.

verrichten, perform.

verringern, diminish, lessen, decrease.

verrückt, crazy.

Verruf: in — kommen (sein), fall in ill repute.

versagen, break down, refuse, fail. versammeln, gather.

die Versammlung -en, meeting, congress.

versäumen, neglect, miss.

verschaffen, procure.

verscheuchen, dispel, banish.

verschieben (verschob, verschoben), delay, postpone.

die Verschiebung -en, shifting, displacement.

verschieden, different, various.

verschließen (verschloß, verschlossen), seal, inclose; sich einer Sache —, shut one's eyes to a thing.

verschlimmern, demoralize, lower.

verschlucken, absorb, swallow.

verschollen, (long) forgotten. verschönen, beautify. (verschrie. verschreien verschrien), decry. verschütten, spili. verschwenden, squander, waste. verschwinden (verschwand, ist versel-wunden), disappea. verschen (versah, versehen, er versicht), provide. supply. verseilen, twist. versenden (versandte, versandt), ship, export. versetzen, deal, give, bring to, mix, transfer; in Rotation -, set in rotary motion (rotation). versichern, assure, assert, insure, die Versicherung -en, insurance. versiegeln, scal. versilbern, silver plate. versorgen, supply, provide. das Versprechen, promise. verständlich, comprehensible. das Verständnis -- se, understanding, comprehension. verständnislos, unintelligibly. verständnisvoll, intelligent. die Verstärkung -en, reënforcement. sich verstecken, hide. verstehen (verstand. verstanden), understand; es versteht sich von selbst, it is self-evident. versteifen, stiffen. das Versteifungsgerüst -e, stiffening frame.

versteinern, petrify, fossilize.

versuchen, try, test, attempt, ex-

die Versuchsanstalt -en, testing

verstellbar, adjustable. verstellen, adjust, change.

verstorben, deceased.

plant, laboratory.

veriment.

perimenta! stage. die Versuchswerkstätte -n. testing shop. die Verteidigung -en, defense. sich verteilen, be distributed. (distribute). sich vertiefen, plunge into, become absorbed. der Vertrag "e, agreement, treaty. das Vertrauen, confidenc. veriraut, familiar, intimate. vertreiben (vertrieb, vertrieben). driv- away, expel. vertreten (vertrat, vertreten, er vertritt), represent. der Vertrieb -e, sale. verunreinigen, soil, cloy. die Verunreinigung -en. impurity. verursachen, cause. die Verurteilung -en, condemnation. sich vervollkommnen. verfect oueself. verwalten, administer, control, manage. verwandeln, change, transform. die Verwandlung -en, change, reduction. die Verwandschaft -en. kinship. family, relation. der Verwandte -n. relative. Verwechseln: zum — Khnlich sein, be alike to the point of deception. verweigern, refuse. verweilen, stay, linger. verweisen (verwies, verwiesen), place, refer. die Verwendbarkeit -en, application, use. verwenden (verwandte, verwandt [verwendete, verwendet]), use, utilize.

das Versuchsstadium -ien. ex-

economu.

verwerflich, objectionable. verwertbar, useful. verwerten, utilize. verwickelt, complicated. verwirklichen. realize. materi-· àlize. die Verwirrung -en, confusion. die Verwitterung -en, decay, disintegration. verwöhnt, spoiled. verwundern, astonish, be wondered at. verzehren, eat up, devour. verzeichnen, note. verzichten, forego, renounce. verzinken, galvanize. verzinsen, bear interest, yield, pay interest. die Verzweiflung, despair. sich verzweigen, branch out, der Vetter -n, cousin. das Vieh, cattle. viel: allzu -, too much. vielbewandert, well versed, conversant. vielfach, often, frequently; um das Vielfache, by a great deal. vielgesucht, much sought for. vielleicht, perhaps. vielmehr, rather. vielseitig, many sided, versatile, numerous. die Vielseitigkeit, comprehensiveness, diversity. vielzellig, multicellular. vierflügelig, four-bladed. der Vogel \*, bird.

der Vokal -e, vowel.

edition.

of races, ethnology.

school education.

volkstümlich, national.

voll, full; in voller Frische, in full vigor. vollbringen (vollbrachte, vollbracht), achieve, accomplish. Volldampf: unter -, at full speed. vollenden, complete. vollführen, perform, carry out. völlig, complete(ly). vollkommen, absolute, perfect, complete. vollständig, completely, wholly, quite. vollwertig, high quality. sich vollziehen (vollzog sich, sich vollziehen), accomplish, take place. die Voltasche Säule -n, Voltaic vile. von vornherein, from the very start. vor, before, in front of; - allem, above all; im voraus, in advance. die Vorausberechnung -en. anticipation, prediction, advance hypothesis. vorauseilen (sein), rush ahead of. voraussetzen, presuppose, sume. voraussichtlich, anticipated, prospective. vorbehalten, rescrived. vorbehaltlich, subject to . . vorbei: an . . . --, past . . . die Völkerkunde -n, knowledge vorbeiwirbeln (sein), whirl by, rush by. die Volksausgabe -n, popular sich vorbereiten, prepare oneself. vorbeugen, prevent. das Vorbild -er, model. die Volksschulbildung, public vorbilden, train, instruct. vordem, formerly.

die Volkswirtschaft -en, political

die Volkszahl -en. population.

vorder, front, forward.

Vorderindien, India (proper), Hindustan.

vorderst, first, foremost.

vordringen (drang vor, ist vorgedrungen), push on advance. voreilig, rash, premature.

vorenthalten (mit 1 miv der Person), withhold a thing from somebody.

der Vorfahre -n, ancestor.

der Vorfall "e, incident.

vorfinden (fand vor, vorgefunden), find.

vorführen, bring up.

der Vorgang -e, process.

vorgebildet, well grounded. vorgeben (ging vor, ist vorge-

gangen), precede, proceed. vorhaben: etwas --, have in

mind, have the intention.

vorhanden, actual, present, on

hand, existing.

vorher, previously, formerly.

vorhergehen (ging vorher, ist vorhergegangen), precede.

vorherrschen, prevail, predominate.

vorig, previous

der Vorkämpfer -, champion.

Vorkehrungen treffen, take steps, make arrangements.

vorkommen (kam vor, ist vorgekommen), occur; sich —, feel like . . .

die Vorlage -n, hill.

der Vorlauf "e, direct flow.

der Vorläufer -, precursor, predecessor.

vorläufig, for the present, for the time being.

die Vorlesung -en, lecture.

die Vorliebe -n, predilection, preference.

vorn, in front.

vorn. hm, aristocratic.

vornehmen (nahm vor, vorgenommen, er nimmt vor), take up, undertake; sich —, purpose.

vornhetein: von -, from the very start.

der Vorrat -e, supply.

die Vorrichtung -en, device, ap-

der Vorsatz e, intention.

Vorschein zum -- kommen, appear, cowe to light

der Vorschlaf "e, proposition, proposal.

vorschlagen (sehlug vor, vorgeschlagen, er schlägt vor), pro-

vorschreiben (schrieb vor, vorgeschrieben), prescribe.

die Vorschriften (Pl.), specifications.

vorsehen (sah vor, vorgesehen, er sieht vor), provide.

die Vorsicht, care, caution.

vorsichtig, careful.

der Vorsitzende -n, presiding ofucer.

vorstehen (stand vor, vorgestanden), superintend, direct; vorstehend, preceding.

der Vorsteher -, director.

sich vorstellen, represent to oneself, imagine: sich jemandem ---, introduce oneself to a person.

die Vorstellung -en, conception, exhibition.

die Vorstudie -n, preliminary study.

die Vorstufe - n, preliminary step, first step.

vortäuschen, imitate.

der Vorteil - e, advantage.

der Vortrag "e, lecture, address. vortragen (trug vor, vorgetra-

gen, er trägt vor), deliver a lecture, lecture. die Vortragung -en, delivery. vortrefflich, excellent. vorübergehend, temporarily. das Vorurteil -e, prejudice. vorwalten, prevail. vorwärmen, preheat. vorwärts, forward. vorwegnehmen (nahm vorweg, vorweggenommen, er nimmt vorweg), presuppose, assume. vorweltlich, primeval, antediluvian. vorwiegen (wog vor, vorgewogen), predominate, prevail. vorzeichnen, sketch, draw out, delineate. vorzeigen, show forth. die Vorzeit -en, days of yore, bygone days. der Vorzug "e, preference, advorzüglich, excellent, first-rate. vulkanisch, volcanic.

#### W

wachsen (wuchs, ist gewachsen), die Wachskerze -n, wax candle. wackeln, waddle. die Waffe -n, weapon. die Wage halten, counterbalance, offset.wagen, dare. wagerecht, horizontal. die Wägung -en, weighing. die Wahl -en, election, choice. wählen, elect, select. der Wahlspruch \*e, motto. wahr, true. wahrhaft, true, real(ly). die Wahrheit -en, truth. währen, last.

während, during, while. wahrnehmbar, perceptible. wahrnehmen (nahm wahr, wahrgenommen, er nimmt wahr), wahrscheinlich, probable, probder Wald "er, forest, woods. der Waldmeister, sweet-scented woodruff.walten, rule, manage. die Wand "e. wall. die Wandung -en, wall. die Wandlung -en, change. das Wappentier -e, heraldic animal.die Ware -n, ware, goods, article. die Wärme, heat. der Wärmebedarf, Wärmebedürfnisse, heat requirement. die Wärmeeinheit -en, heat unit. die Wärmvorrichtung -en, (food) warming equipment. warten, wait. die Wartung -en, operation, attendance. was für ein, what kind of a, what sort of a. der Wasserdampf "e, steam. wasserfrei, anhydrous. wasserhell, clear as water. die Wasserhose -n, waterspout. wässerig, aqueous. die Wasserkraft -e, water power. der Wasserstoff, hydrogen. die Wasserstraße -n, waterway. die Wasserverdrängung displacement of water. das Wasserverdrängungsvermögen, capacity of displacement of water. die Watte -n, cotton wadding. wechseln, change. der Wechselprozeß -sse, alter-

nating process.

der Wechselstrom -e. alternatina current. die Wechselwirkung -en. interaction, reaction. weder . . . noch, neither . . . nor. Weg: den - bahnen, make a way, open a road. wegen (Gen.), on account of. wegreißen (riß weg, weggerissen). tear away. sich wegsetzen über, pay no heed to a thing, disregard a thing. weich, soft. die Weide -n. pasture. weil, because, since. der Weinberg -e, vineyard. der Weise -n, sage, philosopher. die Weise -n, manner. weise, wisely. weisen (wies, gewiesen), show, point out. die Weisheit -en. wisdom. weiß, white. die Weißglut, white heat. weit, far; - und breit, far and wide: bei weitem, by far: weg, far away. weitaus, by far. die Weite -n, distance. weiter, farther, further, on. weiterarbeiten, work further. weiterhin, further. weiterkommen (kam weiter, ist weitergekommen), get along. weitertreiben (trieb weiter, weiter getrieben), carry on. weitgreifend, extensive, far reaching. weithin, far off. weitläufig, detailed, intricate. die Welle -n, shaft; (physics) wave. der Wellenzug -e, wave train. die Welt -en, world.

das Weltall (ohne Pl.), universe.

die Weltanschauung -en, view of the world, conception of life. das Welthaus -er, world-famous firm. die Weltordnung (ohne Pl.), cosmic system, system of the world. die Weltphysik, physics of the earth or world, terrestrial physics. der Weltplan -c, world order. die Welträtsel (Pl.), reddles of the universe. sich.

der Weltruf. vorld fance, "a name." die Weltstadt -e, metropolis. der Weltumsegler -, circumnaviweltvergescen, lost to the world, preoccupied.die Weliwunder (Pl.), wonders of life. die Wende, turn, end. sich wenden ([wendete] wandte sich [gewendet] gewandt), turn to. wenig, little, few. wenigsten: am -, least of all. wenigstens, at least. wenn, if; - auch, even though. wenngleich, even though. werben (warb, geworben, er wirbt), strive after, make propaganda for. der Werdegang, growth. werfen (warf, geworfen, er wirft), throw, cast; sich - auf, take up a thing, apply oneself to a die Werft - en, shipbuilding yard. das Werk -e, work, plant, works. die Werkfortbildungsschule -n works continuation school. die Werkstatt -en, workshop. die Werkstattskunde, workshop management.

of tools.

das Werkzeug -e, tool. die Werkzeugkunde, construction

die Werkzeugmaschine -n, ma-

chine tool. der Wert -e. value. wert, worth, valuable. das Wesen, nature. die Wesen (Pl.), organisms, beings, creatures; sein — treiben, be active. wesentlich, essential, fundamental, considerable; im wesentlichen, in the main. weshalb, wherefore, for which reason. die Wespe -n, wasp. 4 der Wettbewerb -e, competition. der Wettkampf \*e, contest. wichtig, important. widersprechend, contradictory. der Widerspruch -e, contradiction, disagreement. der Widerstand "e, resistance; — leisten, offer resistance. widerste'hen (widerstand, widerstanden), resist. die Widerwärtigkeit -en, trouble, vexation, annoyance. sich widmen, devote one's time to a thina. wieder, again. wiedergeben (gab wieder, wiedergegeben, er gibt wieder), reproduce.die Wiederherstellung -en, reswissensreich, learned. toration. wiederholen, repeat. der Wissensschatz ze, amount die Wiederkehr, recurrence, rewittern, suspect, perceive, scent, turn. der Witz -e, joke. wiederum, again. wo, where. die Wiege, -n, cradle. wohl, probably, most likely; (in wiegen (wog, gewogen), weigh. wiegen (wiegte, gewiegt), rock. willens sein, be willing. das Wohl, welfare.

willig, willing. wimmeln, swarm. die Wimper -n, cilium (cilia). die Windung -en, turn. der Wink -e, hint. der Winkel -, corner. der Winkelspiegel -, angular mirror. winzig, minute, tiny. der Wirbel -, wreath, curl. die Wirbelform -en. cuclone form, rotary form. der Wirbelsturm "e, cyclone, tordas Wirbeltier -e, vertebra. wirken, work, act. wirklich, real(ly), actual(ly). wirksam, effective, active, effectual. die Wirksamkeit -- en, operation, efficiency, work. die Wirkung -en, effect. der Wirkungsgrad -e, efficiency. der Wirkungskreis -e, sphere of action, sphere of influence. die Wirren (Pl.), confusion, disorder. wirtschaften, manage. wirtschaftlich, with economy, economical, economic. die Wißbegier -den, desire for knowledge, curiosity. das Wissen, knowledge. die Wissenschaft -en, science. der Wissensdurst, thirst for knowledge.

of kn**o**wledge.

compounds) well.

zahlen, ay.

wohlbewandert, well versed. das Wohlergehen, welfare. wohlerhalten, well preserved. die Wohlfahrteinrichtung -en, welfare work. der Wohlfahrtsausschuß "sse. committee of public welfare. wohlfeil, cheap, popular. das Wohlgefallen --, liking, pleat wohlhabend, well-to-do, wealthy. der Wohlstand, wealth. wohltätig, beneficial. wohlwollend, be kindly disposed. der Wohnsitz-e, abode, residence, - aufschlagen, make one's residence. die Wohnung -en. dwelling. house, home. das Wolfram, tungsten. die Wolle -n, wool. womöglich, perhaps, possibly. wonach, according to which. das Wunder -, surprise, wonder. wunderbar, wonderful. das Wunderkind -er, prodigy. wunderlich, strange(ly). sich wundern, surprise, be surprised. wundervoll, wonderful. Wunsch: dem - nachkommen, comply with the wish. wünschen, wish, desire. die Würde -n, dignity. würdigen, appreciate. der Wurf -e, throw, hit. die Wurzel -n, root. würzen, spice. die Wüste -n, desert.

Z

zäh, tenacious(ly). die Zähigkeit, tenacity. die Zahl -en. number.

zählen, number, count. zahlreich, numerous. der Zahn "e. tooth. zapfen, tap, draw. der Zapfhahn "e, tapcock, fuucet. die Zapfstelle -n, to peock, funcet. zart. delicate. der Zauber - charm, spell. zehren, live on . . . das Zeichen -, sum, mark, code. zeichnen, mark, sketch. der Zeichner -, signer. zeichnerisch, designing, drafting. die Zeichrung -en, sketch, illustretion, marking, drawing. zeigen, show; sich - , prove, show. die Zeile · n. line. Zeit: eine Zeitlang, for some time, for a while; mit der ---, in the course of time; seinerzeit, at the time; zurzeit, at the present ume. der Zeitabstand -e, interval of das Zeitalter -, age. zeitgemäß, timely. die Zeitgenossen, contemporaries. die Zeitgeschichte -n. contemporary history. zeitlich, as regards time. der Zeitpunkt -e. date. zeitraubend, wearisome, taking up much time. die Zeitschrift -en, publication, periodical, magazine. die Zeitung -en, newspaper. zeitweilig, temporarily. zeitweise, for a time, temporarily. die Zelle -n, cell. der Zellensaft "e, cell fluid. der Zellkern -e, cell nucleus. der Zellsaft \*e, cell fluid. der Zentner -, hundredweight.

zerblasen (zerblies, zerblasen, er zerbläst), blow apart. zerbrechlich, fragile. zerdrücken, crush. der Zerfall, decay, ruin. zerfallen (zerfiel, ist zerfallen, es zerfällt), decompose, be divided. zergliedern, dissect, dismember. zerkleinern, break up, crush. zerlegen, disintegrate, split up. zernagen, corrode. zerreißen (zerriß. zerrissen). break, pull apart. die Zerreißmaschine -n. testing machine for tensile strength. zerrütten, unsettle, disorganize. zerschneiden (zerschnitt, zerschnitten), cut (in pieces). zersetzen, decompose. zerstören, destroy, decompose. der Zerstörungsprozeß -sse, decomposition process. zerstreuen, scatter. zertreten (zertrat, zertreten, er zertritt), crush, tread under zertrümmern, demolish, destroy. der Zettel -, slip of paper. das Zeugnis -se, testimony, school certificate. ziehen (zog, gezogen), pull; --lassen, let somebody leave or go away. das Ziel -e. goal, aim. zielen, aim. zielgewiß, clear sighted, with an aim in mind. ziemen, be seemly, behoove. ziemlich, fair(ly), considerable. lassen, let a person have a zierlich, graceful, pretty. thing.die Zikade -n, cicada or tree die Zukunft, future.

cricket.

zögern, hesitate.

die Zinsen (ohne Sing.), interest.

zitronengelb, lemon color, yellow.

der Zögling -e, pupil. der Zoll "e. duty: inch. zubereiten, prepare, zublasen (blies zu, zugeblasen. er bläst zu), blow to, blow in. zubringen (brachte zu. zugebracht), spend, pass away time. züchten, cultivate, raise. der Zucker -, sugar. die Zuckerart -en, sugar, saccharin, sugar compounds. zudem, moreover, besides. zuerkennen (erkannte zu. zuerkannt), confer, award. zuerst, at first. zufahren (fuhr zu, ist zugefahren, er fährt zu): auf . . . —. steam towards . . . der Zufall "e, accident. zufällig, by accident. zufrieden, satisfied. zufriedenstellend, satisfactory. zufügen, add. zuführen, supply. der Zug "e, train, trait. zugänglich, accessible. zugeben (gab zu, zugegeben, er gibt zu), admit, grant. zugehörig, belonging to. die Zugehörigkeit -en, membershiv. zugleich, at the same time, simultaneously. zugrunde gehen, perish, be destroyed. zugunsten, in favor. der Zuhörer -, auditor. zukommen: jemandem etwas ---

zulassen (ließ zu, zugelassen, er

zulaufen (lief zu, ist zugelaufen,

läßt zu), allow, permit.

zulässig, permissible.

er läuft zu), taper, run to a point.

zuleiten, conduct.

zuletzt, to the last, at last,

zuliebe, to please.

zumal, especially.

zumeist, mostly.

zumischen, mix with, admix zunächst, first of all, nearest.

zunehmen (nahm zu, zugenommen, er nimmt zu) increase.

sich zuneigen, incline towards, approach.

die Zuneigung -en, affection die Zunft -e, quild.

zurück, back, behind.

zurückbilden, form back, change

zurückführen, trace back, lead back.

die Zurückgabe -n, gwing back, return, restitution.

zurückgehen (ging zurück, ist zurückgegangen), go back, decline.

zurückkehren (sein), return. zurückliefern, return

sich zurücksehnen, lang for, have a longing for.

zurückweisen (wies zurück, zurückgewiesen), reject, point back.

 sich zurückziehen (zog sich zurück, sich zurückgezogen), withdraw, retira.

zusagen, promise, pledge.

zusammen, together.

der Zusammenbruch, collapse zusammenfassen, summarize.

zusammenfügen, combine, join. der Zusammenhang \*e, connec-

zusammenhängend, connected, continuous.

zusammenkitten, cement logether.

zusan menrühren, stir togsther. die Zusammenschaltung -en, connection.

zusammensetzen; compose.

zusammenstellen, combine, assemble.

zusammenstoßer (stieß zusammen, ist zusammengestoßen, er stößt zusammen), collide.

das Zusammentreffen ", meeting, zusammentreiben (trieb zusammen, zusammengerrieben), gether, get together.

zusammentreten (trat zusammen, ist zusammengetreten, er \*ritt zusammen), meet together.

sich zusammentun (tat sich zusammen, sich zusammengetan), unde, join.

zusammenwirken, coöperate.

zuschreiben (schrieb zu, zugeschrieben), ascribe.

zuschreiten (schritt zu, ist zugeschritten): auf einen —, step up wa a person.

der Zuschuß \*sse, additional

zusetzen, add

zuspitzen, point.

zusprechen (sprach zu, zugesprochen er spricht zu), adindge, grant.

der Zustand e, state, condition, zustande kommen, come about, be accomplished.

die Zustimmung -en, consent. zustoßen: ein Unfall stößt ihm zu, he meets with an accident.

zutagetreten (trat zutage, ist zutagegetreten, er tritt zutage), come to light.

zuteil werden, fall to one's share. zutreffen (traf zu, zugetroffen, es trifft zu), prove correct.

zuvor, before.

zuweilen, at times. zuweisen (wies zu, zugewiesen), assign.

zuwenden, turn to, bestow; sich
— (wandte sich zu, sich zugewandt), turn to, turn one's face
to.

sich zuziehen (zog sich zu, sich zugezogen), draw down upon himself.

der Zwang, compulsion; der — der Dinge, force of circumstances.

die Zwangläufigkeit -en, compulsory run.

die Zwangsversicherung -en, compulsory insurance. zwangsweise, compulsory. zwar, indeed, as a matter of fact. der Zweck -e, purpose. zweckmäßig, suitable. zweifeln, doubt. zweiflügelig, two-bladed. der Zweiflügler -, diptera. der Zweig -e, branch. der Zwerg -e, dwarf. zwiefach, twofold, double. zwingen (zwang, gezwungen), force. zwischen, between. der Zwischenfall "e, incident. das Zwischenprodukt -e, intermediate product. das Zyankali, potassium cyanide. die Zyanverbindung -en, cyano-

gen compound.

### ENGLISCH-DEUTSCHES WÖRTER-VERZEICHNIS

#### A

be able, see can. accompany, begleiten. achieve, erringen (errang, errungen). acid, die Säure -n. be acquainted, bekannt sein. after, nach (Dat.). against, gegen (Akk.). age, das Zeitalter. agreeable, engenehm. air, die Luft, "c. airship, das Luftschiff -c. all, all..; — the, d.. ganz..; over the world, durch die ganze Welt. along with, zusammen mit (Dat.). also, auch. alternating current, der Wechselstrom +c. although, obgleich. aluminium, das Aluminium. always, immer. among, unter (Dat., Akk.). amount, der Betrag -e. another, ein ander. . anthracite coal, die Hartkohle -n, der Authrazit. area, die Fläche -n. arrival, die Ankunft. as, wie, als, da. as also, sowie auch. (stellte assure. sicherstellen sicher, sichergestellt). atmospheric nitrogen, der Luftstickstoff. aviator, der Flieger -.

### В

bacteria, de: Bakterien (Pl.). balloon, der Bellon -e. base, die Base -n. because weil become, werder: (wurde, ist geworden, er wird). belong, gehören (Dat.). better, besser. between, zwischen (Dat., Akk.). boat, das Poot -e. boiler, der Kessel --. both, beide boy, der Knabe -n. **building**, das Gebaude –. but, aber, sondern by, von (Dat.), durch (Akk.). by-product, das Nebenprodukt -e.

#### r

be called, heißen (hieß, geheißen). can, können (konnte, gekonnt, er kann). cap, die Kappe -n. carry through, durchfuhren (führte durch, durchgeführt). case, der Fall \*c. century, das Jahrhundert -e. certain, gewiß . . certainty, die Gewißheit -en. change, wechseln. change, die Veränderung -en. cheap, billig. chemical, chemisch. chemist, der Chemiker -.

Chile nitrate, der Chilisalpeter -. close, des Ende -n; der Abschluß 488e. close, nahe. coal, die Kohle -n. come, kommen (kam, ist gekomcompare, sich vergleichen (verglich sich, sich verglichen). compartment, der Raum "e. compete with, in Wettbewerb treten (trat, ist getreten, er tritt) mit. compound, die Verbindung -en. concerning, in hetreff (Gen.). conditions, die Verhaltnisse (Pl.). connect, verbinden (verband, verbunden). construction, der Bau, die Baucontrast: in — to . . ., im Gegensatz zu . . . (Dat.). converse, sprechen (sprach, gesprochen, er spricht). cool, kühlen. cooling device, die Kühlvorrichtung -en. country, das Land "er. course: of -, natürlich. cover. decken.

#### D

darkness, die Dunkelheit.
deaf-mute teacher, der Taubstummenlehrer-,
degree, das Maß-e; to a . . . -,
auf ein . . . Maß.
develop, sich entwickeln; developed, entwickelt.
difference, der Unterschied -e.
disaster, der Unglücksfall -e.
discovery, die Entdeckung -en.
diving speed, die Tauchgeschwindigkeit -en.

do, tun (tat, getan); — (work), (Arbeit) leisten. dispel, verscheuchen. during, während (Gen.). dynamo, die Dynamomaschine -n.

#### E

each other, einander. earth, die Erde -n. ease, die Leichtiakert. either . . . or, entweder . . . oder. electric, elektrisch. electrode, die Elektrode -n. electromagnetic. elektromagnetisch. element, das Element -e; der Bestandteil -c.emperor, der Kaiser -. employ, gebrauchen. enable, befähigen. energy, die Energie. engineer, der Ingenieur -e. entire, ganz. equal, gleich (Dat.). equip, einrichten (richtete ein, eingerichtet). equipment, die Ausrüstung -en. especially, besonders. essential, wèsentlich, wichtra. ever, jemals. every, jeder, jede, jedes. excellent, ausgezeichnet. experiment, der Versuch -e. expose, aussetzen (setzte aus, ausgesetzt) (Dat.).

### F

factory, die Fabrik -en; fabrikatorisch.
fast, schnell.
favor, begünstigen.
few, einig, ein paar, wenig.
find, finden (fand, gefunden). first, erst, the - one, d... erst...
fit, einbauen (baute ein, eingebaut).
fix, binden (band, gebunden).
fixation, die Bindung -en.
for, für (Akk.), um (Akk.), zu
(Dat.).
form, die Gestalt -en.
found, gründen.
frec trade, der Freihandel.
friendship, die Freundschaft -en.
from, von (Dat.), aus (Dat.).
future, zukünftig.

#### G

gas industry, die Gasindustrie -n. general, allgemein.
generate, erzeugen.
German, deutsch.
give, geben (gab, gegeben, er gibt).
go, gehen (ging, ist gegangen).
goal, das Ziel -e.
guess, die Vermutung -en.

#### H

have to, milssen (mußte, gemußt, er muß).
hear, hören.
heat, heizen.
heat, die Hitze -n; — loss, der Heizverlust -e.
help, helfen (half, geholfen, er hilft).
help, die Hilfe -n.
herself, sich selbst.
honor, die Ehre -n.

#### 1

hot, heiß.

illuminant, das Beleuchtungsmittel -. importance, die Bedeutung -cn.

importa: 1, wichtig. impossible, unmöglich, improvement, die l'erbesserung inclose, umgehen (umgab, umgeben, er umgibt). include, einschließen (schloß ein, eingeschlossen). industry, du Industrie -n. inert, träg, gleschyültig. inorganic, anorganisch. insulate, isolieren. be interested, sich interessieren. into, in (Akk.). introduce einführen (führte ein, eir geführt). invention, die Erfindung -en. inventor, der Erfinder -.. iron, das Eisen. Italian, italienisca.

# K keep, halten (hielt, gehalten, er

hält). know, wissen (wullte, gewullt, er weiß. be known, bekannt sein. L das Laboratorium laboratory. ·-ien. later, später. latter, letzter... iaw, das Gesetz -e. layman, der Lair -n. lead, führen. lead chamber process, der Bleikammerprozeß -sse. leave, zurücklassen (ließ zurück, zurückgelassen, er läßt zurück). life, das Leben. light, das Licht -er.

light, leicht.
lightning, der Blitz -e.
lightning rod, der Blitzableiter -.
limited, beschränkt.
line, auskleiden (kleidete aus, ausgekleidet).
liquid, flüssig.
living, lebend.
lose, verlieren (verlor, verloren).
loss, der Verlust -e.
low, niedrig, gering.

#### M

make, herstellen (stellte her, hergestellt); - agreeable, angenehm gestalten; - possible, möglich machen; - use of, Gebrauch machen von. man, der Mensch -en; men, die Leute. manual, handwerksmäßig. many, viel. material, das Material -ien; der Stoff -e. matter: no — how, gleichviel wie. means: by — of, vermittelst (Gen.). memory, das Gedächtnis -se. merely, nur. metal, das Metall -e. metallurgical industry, die Hüttenindustrie-n.microphone, das Mikrophon -e. microscope, das Mikroskop -e. military, militärisch. mine, das Bergwerk -e. minute, winzig. moisture, die Feuchtigkeit. more, mehr. most, meist . . mountains, das Gebirge -. much, viel. Munich, München.

must, see have to.

#### N

necessary, notwendig, nötig. nevertheless, dennoch. nitrogen, der Slickstoff. nobody, niemand. noteworthy, bemerkenswert. now, jetzt. numerous, zahlreich.

#### റ

oblivion. die Vergessenheit. obscure, verbergen (verbarg, verborgen, er verbirgt). obtain, erhalten (erhielt, erhalten, er erhält), erreichen. occur, vorkommen (kam vor, ist vorgekommen). ocean, der Ozean -e; die See. of, von (Dat.). often, oft. old, alt; — age, das Alter. on, auf (Dat., Akk.). only, nur, erst. operate, antreiben (trieb an, angetrieben). operation, der Betrieb -e. ophthalmoscope, der Augenspiegel -. order: in — to, um zu. ordinary, gewöhnlich. ore, das Erz -e. organic, organisch. oscillation, die Schwingung -en.

#### P

past, vergangen.
perhaps, vielleicht.
physics, die Physik.
pipe, das Rohr -e.
place, aufstellen (stellte auf, aufgestellt).
place in the way, in den Wegstellen.

plant, das Werk -e. play, spielen. political economy, die Volkswirtschaft -en. possess, besitzen (besaß, beseusen). power, die Kraft -e. - purpose, der Kraftzweck -c. practical, praktisch. present: at -, gegenwartig: for the -, für jetzt. problem, die Aufgabe - n. process, das Verfahren -. produce, herstellen (stellte her. hergestelk). product, das Produkt -e; das Erzeugnis -se. progress, der Fortschritt -e. promise, das Versprechen -. protect, schützen. protective duty, der Schutzzoll "e. purpose, der Zweck -e.

#### Q

quantity, die Menge -n.

rapidly, schnell.

### R

rather, vielmehr. raw material, das Rohmaterial -ien. reach, erreichen. ready, bereit. receive, empfangen (empfing, empfangen, er empfängt). receiver, der Fernhörer -. recent, neuer. regards: as -, hinsichtlich (Gen.). remain, bleiben (blieb, ist geblieben). remove, abnehmen (nahm ab, abgenommen, er nimmt ab).

rest, a.r Rest -e.
result, das Lesult: -e, der Erfolg -e
roed: be on the --, auf dem Wege
sein.
rôle. die Rolle -n.

#### S

salt, das Salz -e same, der . . die . . , dosselbe. satisfactory, genügend. save, rettere. scale: on a large --, im großen Malsel.ib.see, schen (sah, geschen, er sicht). sensation, die Empfindung -cu. settle, sich niederlassen (hell sich nieder, sich niedergelassen, er läßt sich nieder). shall, solten (er soll). since, da, scit (Gen.). so that, so dall. so to speak, gewissermaßen. solution, die Losung -en. solve, lösen. some, ciniq. . sometimes, manchina!. special, besonder. . spill, rerschutten.

special, becouler...
spill, verschutten.
stand, stehen (stand, gestanden).
stand (something), nushalten
(hielt aus, ausgehalten, er
halt aus).
steam, der Dampf =e; — engine,
die Dampfnaschine -n.
still, noch.

strike, treffen (traf, getroffen, er trifft). struggle, der Kampf \*c. study, untersuchen. study, das Fach \*er. subscriber, der Teilnehmer -.

substance, der Stoff -e.

successful, erfolgreich. such, solch . . be suitable, sich eignen. sulphur, der Schwefel. sulphuric acid, die Schwefelsäure sunlight, das Sonnenlicht. supply, versorgen. supply, der Vorrat "e. surprised, überrascht. switchboard, der Umschalter -. system, das System -e. systematic, planmäßig.

#### T

telephone, der Fernsprecher -. terrible, furchibar. textile industry, die Textilindustric -n. than, als. thanks to, dank (Gen.). that: in -, indem. then, dann. there, dort: - is, - are, es gibt. therefore, daher. through, durch (Akk.). throughout, . . . hindurch. thunderstorm, das Gewitter -. time, die Zeit -en; at that -, damals. to, zu (Dat.). tone, der Ton \*e. too, zu. tools, das Handwerkszeug -e. tracing paper, das Pauspapier -e. transportation, das Transportverhältnis -se. tremendous, ungeheuer. trip, die Fahrt -en. true, wahr. truth, die Wahrheit -en. type, die Art -en.

#### П

under, unter (Dat., Akk.). uneconomical, unwirtschaftlich. university, die Universität -en: at the -, auf der Universität. use, der Gebrauch "e. . use, verwenden (verwandte, verwandt), gebrauchen: - up. verbrauchen. usefulness, die Verwendbarkeit --en. usually, gewöhnlich.

very, sehr. vitally, lebhaft.

want: for the - of, wegen Mangels an (Dat.). wave, die Welle -n. weight, das Gewicht -e. well, gut. when, wenn, als. where, wo. while, obgleich. wireless, drahtlos. with, mit (Dat.). within, innerhalb (Gen.), innen. word, das Wort -e. work (on), arbeiten (an) (Dat.). work, die Arbeit -en. workman, der Arbeiter -. world, die Well -en.

### Y

year, das Jahr -e; for . years, auf . . . Jahre. yet, doch. young, jung.

THE following pages contain advertisements of hooks on kindred subjects.

## MACMILLAN SPANISH SERIES

Prepared under the direction of Prof. Frederick B. Luquiens Sheffield School, Vale University

THIS new Series is designed for students of Spanish who are looking toward possible intercourse with South American or Lavin American countries. While the Spanish of South America is not different from Cascilian Spanish, and is in no sense a dialect needing special rules or instruction, yet the working vocabulary which Americans who are studying Spanish to-day seem to require is not that of Cervantes, and the point of view is American rather than European. In inaugurating this new Series of books for American students of Spanish we are therefore definitely adapting them to present and future needs, and teachers will find reading matter for a well-balanced course in the books now ready.

### Fuentes and François: A Practical Spanish Grammar

A simple, well-organized beginner's book, planned to give the student a practical knowledge of Spanish based upon an understanding of fundamental grammatical principles.

### Supple: Spanish Reader of South American History

Provides a series of spirited sketches in which the pupil is introduced to the important events and characters in South American history. Questionnaires, composition exercises, notes, and vocabulary

### Luquiens: Elementary Spanish American Reader

Made up of short, simple selections, well graded as to difficulty. Questionnaires and composition exercises are included.

### THE MACMILLAN COMPANY

64-66 Fifth Avenue, NEW YORK

Boston Chicago San Francisco Atlanta Dallas

### FIRST BOOK IN GERMAN

### By Prof. E. W. BAGSTER-COLLINS

Of Teachers College, Columbia University

Cloth. 12mo. III. 342 pp. \$1.10 [Part I - 294 pp. - 80 cents]

PERHAPS the most noteworthy feature of this book is its adaptability for successful use under the widely varying conditions that prevail in American schools. It is progressive, but it is also practical. Great emphasis is placed upon hearing, speaking, and writing the foreign language as much as possible, and the exercises are so arranged as to secure this end with a minimum amount of effort on the part of the teacher.

Exercises are varied and of the most modern type, including, for example, blank filling exercises, sentence conjugation, and noun drills. All of the work is well organized. The principle, one difficulty at a time and plenty of drill upon that before another is taken up, is followed throughout. The vocabulary of about twelve hundred words is selected from common life and from literature.

A particularly attractive feature and one that has called forth much favorable comment is the German spirit that pervades the book, due largely to the interesting reading matter and to the beautiful half-tone illustrations, all representative of German life and literature.

### THE MACMILLAN COMPANY

64-66 Fifth Avenue, NEW YORK

Boston Chicago San Francisco Atlanta Dallas

### MACMILLAN GERMAN SERIES

General Editors — Prof. CAMILLO VON KLENZE Head of the German
Department in the College of the City of New York, and
Dr. HENRIETTA BECKER VON KLENZE

# Uniform In Plan — In Purpose — In Price

To encourage pupils to use German in the class room, to break the monotony of translation by frequent explanations in simple German, and to stimulate reproduction of the text read in the German language, these may be stated as the fundamental aims of the progressive methods. This edition seeks to embody these principles by employing devices which experience has proved to be efficacious.

At the same time an effort has been made to take full advantage of the excellent opportunities offered by the text for the broadening of the pupil's acquaintance with some of the most significant periods in the political and cultural history of Germany. This broadening of the pupil's general knowledge, it is felt, should be one of the chief aims of instruction in a foreign language. If it can in any way be made a means as well as an aim, the combination is indeed felicitous.

The editing of the series is marked by many features that will recommend the books to all progressive teachers of German: footnotes in simple German, Anmerkungen, Wortlehre of many kinds, grammatical and idiomatic drills, Fragen and Themen, and German-German vocabularies.

## THE MACMILLAN COMPANY

64-66 Fifth Avenue, NEW YORK

Boston Chicago San Francisco Atlanta Dallas